



E62 AND E64 HEAVY DUTY AC CAPACITORS



THE PERFECT CHOICE FOR YOUR AC/DC APPLICATION

Ihr Vertriebspartner:
HY-LINE
POWER COMPONENTS

Inselkammerstraße 10
D-82008 Unterhaching
Tel.: +49 (0)89 614503 10
Fax: +49 (0)89 614503 20
E-Mail: power@hy-line.de
URL: www.hy-line.de

Gründenstrasse 82
CH-8247 Flurlingen
Tel.: +41 (0)52 647 42 00
Fax: +41 (0)52 647 42 01
E-Mail: power@hy-line.ch
URL: www.hy-line.ch

ELECTRONICON®
always in charge



**Choose the best capacitor
for any of your power electronics applications:**

AC and DC capacitors with integrated safety mechanism
E62 AC/DC E62-3ph AC Filter E63 DC

Low-inductance capacitors
E50 PK16™ DC E53 AC/DC E61 DC

Low-inductance High-voltage capacitors
E51

AC and DC capacitors with large capacitance
E56 DC E59 AC/DC E70 AC E50.U SR17™ DC



ELECTRONICON®

always in charge

E62 and E64

HEAVY DUTY

AC CAPACITORS

UNIVERSELLE AC-KONDENSATOREN



INTRODUCTION_EINLEITUNG



Your perfect choice for universal and heavy-duty AC/DC applications

In modern applications of power electronics, AC capacitors are among the most critical links in the chain of components when it comes to long operating life, safety and reliability of operation.

Decades of proprietary ELECTRONICON experience in metallizing capacitor films and designing high-end capacitors have created our very own Know-How, for instance in special metallizing patterns, our **SINECUT™** slitting technology and optimized winding geometries. This enables us to design AC capacitors with a high specific ratio of capacitance to volume, high AC-voltage load capacity and outstanding suitability for high rms and surge currents.

The cylindrical capacitors of our universal AC/DC series „E62“ are perfect for non-sinusoidal voltages and pulsed currents, e.g. as damping or commutation capacitors switched in parallel to thyristors, or connected in series with resistors (damping of undesirable voltage spikes during the switching of power semiconductors). They can be widely used as supporting, smoothing, and surge discharge capacitors, further in AC filters, a.m.o. The low loss factor of our MKP dielectric compensates to a large extent for the losses caused by the non-sinusoidal voltages. It goes without saying that all AC capacitors may as well be used for DC applications.

The E62s are housed in a hermetically sealed aluminium can which is filled with environmentally friendly plant oil as standard; optionally many of them can also be made available with a filling of inert gas. The gas filling is not only environmentally friendly, but also permits mounting in any position, while oil-filled capacitors should – for electrical as well as environmental considerations – always be mounted vertically.

The capacitors of the E64 range follow the same design principles as E62 but are particularly well-prepared for operation at high ambient temperatures: they can cope with Hotspot-temperatures of up to 100°C.

The excellent self-healing characteristics of our film metallization and the integrated overpressure protection [BAM™] ensure safe operation and controlled disconnection in the event of overload or failure at the end of operating life.

Die Erste Wahl für universelle und höchst anspruchsvolle Wechsel- und Gleichspannungs-Anwendungen

In modernen Leistungselektronik-Anwendungen zählen AC Kondensatoren zu den kritischsten Komponenten im Bezug auf Lebensdauer, Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Aus Jahrzehntelanger ELECTRONICON-Erfahrung in der Entwicklung hochwertiger Kondensatoren und der Metallisierung von Kondensatorfolien ist unser eigenes Know-How erwachsen, das sich z.B. in speziellen Bedämpfungs-methoden, unserer **SINECUT™** Schneidtechnologie und optimierten Wickelgeometrien widerspiegelt. Dieses Know-How ermöglicht uns die Entwicklung von Wechselspannungskondensatoren mit hohem spezifischen Kapazitäts-Volumen-Verhältnis, hoher Wechselspannungsbelastbarkeit und hervorragender Eignung für hohe Effektiv- und Stoßströme.

Die zylindrischen Kondensatoren unserer universellen AC/DC Serie „E62“ sind ideal für den Einsatz bei nicht-sinusförmigen Spannungen und impuls-förmigen Strömen, z.B. als Bedämpfungs- oder Kommutierungskonden-satoren, geschaltet parallel zu Thyristoren oder in Serie zu Widerständen (zur Dämpfung unerwünschter Spannungsspitzen während des Schaltens von Leistungshalbleitern). Sie werden außerdem als Stütz-, Glättungs- und Stoßentladekondensatoren sowie in Wechselspannungsfilters genutzt. Der geringe Verlustfaktor der von uns verwendeten Technologien vermag die Verluste weitgehend auszugleichen, welche durch die nicht-sinusförmigen Spannungen verursacht werden. Selbstverständlich taugen alle Wechselspannungskondensatoren auch für Gleichspannungsanwendungen.

Die E62er sind in einem hermetisch dicht verschlossenen Aluminiumbecher untergebracht, der normalerweise mit ökologisch unbedenklichem Pflanzen-öl gefüllt ist; optional werden viele E62er Typen auch mit Gasfüllung angeboten. Die Gasfüllung ist nicht nur besonders umweltfreundlich, sondern ermöglicht den Einbau in beliebiger Lage, während ölgefüllte Kondensatoren aus elektrischen und umwelttechnischen Gründen stets vertikal eingebaut werden sollten.

Die Kondensatoren der E64 Reihe sind nach den selben Designprinzipien ausgelegt wie E62, jedoch besonders auf den Einsatz bei hohen Umgebungs-temperaturen abgestimmt: sie kommen mit Hotspot-Temperaturen von bis zu 100°C zurecht.

Für einen sicheren Schutz bei Überlastung bzw. einen kontrollierten Ausfall am Ende der Lebensdauer sorgen die ausgezeichnete Selbstheilfähigkeit unserer Folie-Metallisierung sowie ein in den Kondensatoren integrierter Überdruckmechanismus (BAM™).



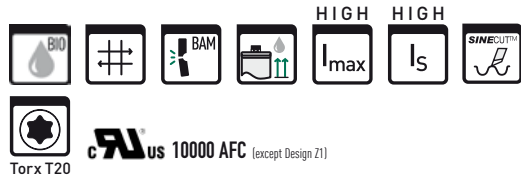
E62 HC - HIGH CURRENT

AC

420V AC

AC/DC-Capacitors optimized for high rms currents

Gleich- und Wechselspannungskondensatoren optimiert für hohe Effektivströme



cRus 10000 AFC (except Design Z1)

Standards IEC 61071
optional IEC 61881

can Gehäuse aluminium Aluminium
mounting position Einbaulage terminals pointing upwards stehend
filling material Füllmittel liquid, based on vegetable oil, non-PCB flüssig, auf Pflanzenölbasis, PCB-frei

Internal protection break-action mechanism (BAM)
Interne Sicherung Überdrucksicherung
fire load Brandlast 40 MJ/kg

C_n tolerance ±10% (optional ±5%)
tanδ₀ 2 × 10⁻⁴

operating temperatures Grenztemperaturen
Θ_{min} ... Θ_{max} -40 ... +85°C
lower temperatures on request

Θ_{HOTSPOT} ≤ 85°C

statistical lifetime statistische Lebensdauer > 200000h
storing temperature Lagertemperatur -40 ... +85°C

Failure rate Ausfallrate 100 FIT *

reference interval_Refenzintervall 100000 h, Θ_{HOTSPOT} < 70°C

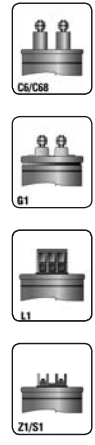
* FIT curve see pg. 32_FIT Kurve siehe Seite 32

| C _n (μF) | U _n DC (V) | R _s (mΩ) | R _{th} (K/W) | I _{max} (A) | ↑ (kA) | I _s (kA) | L _e (nH) | D ₁ × L ₁ (mm) | Design Maßbild | m (kg) | order no. Bestell-Nr. | pcs / box Stk / Box | |
|------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|------------------------|---|--------------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------------|--|
| U_N 420V AC | | | U_{rms} 300V | | | U_S 1050V | | | U_{BB} 1050V DC | | | U_{BG} 3000V AC | |
| 42,5 | 700 | 2,3 | 9,3 | 20 | 0,8 | 2,5 | 90 | 60 × 80 | Z1 | 0,27 | E62.K80-433Z10 | 10 / FB2 | |
| 60 | 700 | 3,3 | 10,5 | 32 | 0,7 | 2,1 | 100 | 50 × 85 | G1 | 0,18 | E62.G85-603G10 | 21 / FB2 | |
| 75 | 700 | 2,1 | 7,1 | 40 | 0,8 | 2,5 | 110 | 60 × 105 | C68 | 0,31 | E62.K10-753C68 | 10 / FB1 | |
| 95 | 700 | 2,3 | 6,5 | 30 | 1,0 | 3,0 | 110 | 65 × 105 | Z1 | 0,40 | E62.L10-953Z10 | 10 / FB1 | |
| 100 | 700 | 3,1 | 7,2 | 40 | 1,15 | 3,45 | 100 | 65 × 95 | G1 | 0,33 | E62.L95-104G10 | 10 / FB2 | |
| 120 | 700 | 1,0 | 5,7 | 50 | 1,4 | 4,2 | 140 | 75 × 105 | C6 | 0,5 | E62.M10-124C60 | 8 / FB0 | |
| 130 | 700 | 3,4 | 6,3 | 40 | 1,2 | 3,6 | 110 | 65 × 109 | G1 | 0,4 | E62.L10-134G10 | 10 / FB1 | |
| 130 | 700 | 2,4 | 5,7 | 30 | 1,4 | 4,0 | 110 | 75 × 105 | Z1 | 0,5 | E62.M10-134Z10 | 8 / FB1 | |
| 150 | 700 | 4,4 | 5,1 | 35 | 1,2 | 3,6 | 110 | 65 × 135 | G1 | 0,5 | E62.L13-154G10 | 10 / FB0 | |
| 167 | 700 | 1,2 | 4,7 | 43 | 1,8 | 5,0 | 110 | 85 × 112 | S1 | 0,65 | E62.N11-174S10 | 10 / FB10 | |
| 170 | 700 | 0,82 | 5,0 | 50 | 2,0 | 6,0 | 140 | 85 × 105 | C6 | 0,6 | E62.N10-174C60 | 10 / FB10 | |
| 200 | 700 | 4,4 | 4,7 | 30 | 1,2 | 3,6 | 140 | 65 × 145 | G1 | 0,5 | E62.L14-204G10 | 10 / FB7 | |
| 217 | 700 | 1,1 | 4,2 | 43 | 2,4 | 7,0 | 110 | 95 × 112 | S1 | 0,85 | E62.P11-224S10 | 6 / FB11 | |
| 220 | 700 | 1,3 | 4,5 | 50 | 2,5 | 7,5 | 140 | 95 × 105 | C6 | 0,8 | E62.P10-224C60 | 6 / FB10 | |
| 250 | 700 | 1,20 | 3,0 | 80 | 3,0 | 10,0 | 160 | 85 × 176 | C6 | 1,2 | E62.N17-254C60 | 5 / FB8 | |
| 340 | 700 | 1,8 | 3,1 | 50 | 1,8 | 3,0 | 110 | 85 × 169 | S1 | 1,0 | E62.N16-344S10 | 5 / FB8 | |
| 400 | 700 | 0,68 | 2,1 | 80 | 4,5 | 13,5 | 160 | 85 × 245 | C6 | 1,5 | E62.N24-404C60 | 5 / FB12 | |
| 434 | 700 | 1,0 | 2,6 | 50 | 5,0 | 14,0 | 120 | 95 × 179 | S1 | 1,3 | E62.P17-434S10 | 3 / FB8 | |
| 470 | 700 | 0,53 | 2,7 | 50 | 5,3 | 15,9 | 160 | 95 × 176 | C6 | 1,3 | E62.P17-474C60 | 3 / FB8 | |
| 500 | 700 | 0,57 | 2,5 | 80 | 5,7 | 17,1 | 160 | 100 × 176 | C6 | 1,5 | E62.Q17-504C60 | 3 / FB8 | |
| 540 | 700 | 0,9 | 1,9 | 80 | 6,0 | 18,0 | 170 | 95 × 245 | C6 | 2,20 | E62.P24-544C60 | 3 / FB12 | |
| 2000 | 700 | 0,60 | 1,0 | 100 | 15 | 20 | 190 | 136 × 320 | C6 | 4,9 | E62.S32-205C60 | 2 / FB13 | |

Other values, dimensions and terminal combinations available on request_Andere Werte, Abmessungen und Anschlußkombinationen auf Anfrage erhältlich.

E62 HC - HIGH CURRENT
AC
500...640V AC

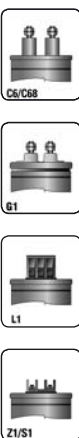
| C_N (μ F) | U_N DC (V) | R_s (m Ω) | R_{th} (K/W) | I_{max} (A) | \hat{I} (kA) | I_S (kA) | L_e (nH) | D₁ × L₁ (mm) | Design Maßbild | m (kg) | order no. Bestell-Nr. | pcs / box Stk / Box |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| U_N 500V AC U_{rms} 360V U_S 1260V U_{BB} 1260V DC U_{BG} 3000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 840 | 2,4 | 9,3 | 20 | 0,7 | 2,2 | 90 | 60 × 80 | Z1 | 0,27 | E62.K80-303Z10 | 10 / FB2 |
| 40 | 840 | 3,6 | 10,5 | 30 | 0,6 | 1,7 | 100 | 50 × 85 | G1 | 0,18 | E62.G85-403G10 | 21 / FB2 |
| 50 | 840 | 4,4 | 9,5 | 25 | 0,7 | 2,1 | 110 | 55 × 85 | G1 | 0,21 | E62.H85-503G10 | 18 / FB2 |
| 55 | 840 | 2,2 | 7,1 | 40 | 0,7 | 2,2 | 110 | 60 × 105 | C68 | 0,31 | E62.K10-553C68 | 10 / FB1 |
| 70 | 840 | 2,4 | 6,5 | 30 | 0,9 | 2,8 | 110 | 65 × 105 | Z1 | 0,4 | E62.L10-703Z10 | 10 / FB1 |
| 75 | 840 | 2,3 | 7,2 | 40 | 1,0 | 3,0 | 100 | 65 × 95 | G1 | 0,33 | E62.L95-753G10 | 10 / FB2 |
| 100 | 840 | 4,3 | 5,1 | 40 | 0,9 | 2,7 | 120 | 65 × 135 | G1 | 0,5 | E62.L13-104G10 | 10 / FB0 |
| 120 | 840 | 2,6 | 5,0 | 30 | 1,3 | 4,0 | 110 | 75 × 120 | Z1 | 0,6 | E62.M12-124Z10 | 5 / FB8 |
| 150 | 840 | 1,4 | 4,2 | 50 | 1,6 | 5,0 | 110 | 85 × 124 | S1 | 0,75 | E62.N12-154S10 | 5 / FB8 |
| 200 | 840 | 2,2 | 3,4 | 43 | 2,8 | 8,4 | 130 | 75 × 176 | L1 | 0,8 | E62.M17-204L10 | 5 / FB8 |
| 250 | 840 | 1,9 | 3,1 | 50 | 1,6 | 5,0 | 110 | 85 × 169 | S1 | 1,0 | E62.N16-254S10 | 5 / FB8 |
| 300 | 840 | 1,1 | 2,7 | 80 | 4,1 | 12,3 | 160 | 95 × 176 | C6 | 1,3 | E62.P17-304C60 | 3 / FB8 |
| 320 | 840 | 1,0 | 2,6 | 50 | 4,0 | 13,0 | 120 | 95 × 179 | S1 | 1,3 | E62.P17-324S10 | 3 / FB8 |
| 620 | 840 | 0,58 | 1,6 | 100 | 9,0 | 15,0 | 160 | 116 × 245 | C6 | 2,7 | E62.R24-624C60 | 3 / FB12 |
| 750 | 840 | 0,57 | 1,6 | 100 | 10,0 | 20,0 | 170 | 116 × 245 | C6 | 2,7 | E62.R24-754C60 | 3 / FB12 |
| 1000 | 840 | 0,56 | 1,3 | 100 | 14,0 | 20,0 | 170 | 136 × 245 | C6 | 3,7 | E62.S24-105C60 | 2 / FB12 |
| 1500 | 840 | 0,5 | 1,0 | 100 | 15,0 | 20,0 | 190 | 136 × 320 | C6 | 4,9 | E62.S32-155C60 | 2 / FB13 |
| U_N 640V AC U_{rms} 450V U_S 1500V U_{BB} 1500V DC U_{BG} 3000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1000 | 2,9 | 14,4 | 25 | 0,24 | 0,7 | 100 | 50 × 62 | G1 | 0,14 | E62.G62-153G10 | 21 / FB3 |
| 23 | 1000 | 2,5 | 9,3 | 20 | 0,7 | 2,0 | 90 | 60 × 80 | Z1 | 0,27 | E62.K80-233Z10 | 10 / FB2 |
| 30 | 1000 | 3,9 | 10,5 | 33 | 0,5 | 1,4 | 100 | 50 × 85 | G1 | 0,18 | E62.G85-303G10 | 21 / FB2 |
| 41 | 1000 | 2,4 | 7,1 | 40 | 0,6 | 1,9 | 110 | 60 × 105 | C68 | 0,31 | E62.K10-413C68 | 10 / FB1 |
| 50 | 1000 | 3,4 | 7,2 | 40 | 0,8 | 2,4 | 100 | 65 × 95 | G1 | 0,33 | E62.L95-503G10 | 10 / FB2 |
| 52 | 1000 | 2,5 | 6,5 | 30 | 0,8 | 2,4 | 110 | 65 × 105 | Z1 | 0,40 | E62.L10-523Z10 | 10 / FB1 |
| 68 | 1000 | 3,7 | 6,3 | 30 | 0,9 | 2,7 | 100 | 65 × 109 | G1 | 0,4 | E62.L10-683G10 | 10 / FB1 |
| 75 | 1000 | 2,7 | 5,7 | 43 | 1,2 | 3,6 | 110 | 75 × 105 | L1 | 0,5 | E62.M10-753L10 | 8 / FB1 |
| 80 | 1000 | 1,4 | 5,0 | 43 | 1,3 | 3,8 | 110 | 85 × 105 | L1 | 0,6 | E62.N10-803L10 | 10 / FB10 |
| 100 | 1000 | 0,53 | 4,4 | 80 | 3,0 | 9,0 | 100 | 85 × 120 | C6 | 0,9 | E62.N12-104C60 | 10 / FB11 |
| 120 | 1000 | 1,6 | 4,5 | 43 | 1,9 | 5,8 | 110 | 95 × 105 | L1 | 0,8 | E62.P10-124L10 | 6 / FB10 |
| 140 | 1000 | 0,81 | 3,2 | 100 | 4,0 | 12,0 | 160 | 85 × 164 | C6 | 1,0 | E62.N16-144C60 | 5 / FB8 |
| 145 | 1000 | 3,3 | 3,6 | 30 | 1,1 | 3,0 | 110 | 75 × 164 | Z1 | 0,75 | E62.M16-154Z10 | 5 / FB8 |
| 155 | 1000 | 1,8 | 3,5 | 50 | 1,4 | 4,0 | 110 | 85 × 149 | S1 | 0,9 | E62.N14-164S10 | 5 / FB8 |
| 200 | 1000 | 0,7 | 2,7 | 80 | 3,5 | 10,5 | 160 | 95 × 176 | C6 | 1,3 | E62.P17-204C60 | 3 / FB8 |
| 220 | 1000 | 1,7 | 2,9 | 50 | 1,8 | 5,0 | 130 | 95 × 159 | S1 | 1,2 | E62.P15-224S10 | 3 / FB8 |
| 250 | 1000 | 0,63 | 2,5 | 80 | 4,0 | 12,02 | 160 | 100 × 176 | C6 | 1,5 | E62.Q17-254C60 | 3 / FB8 |
| 250 | 1000 | 1,3 | 2,7 | 43 | 4,0 | 12,02 | 130 | 95 × 176 | L1 | 1,3 | E62.P17-254L10 | 3 / FB8 |
| 350 | 1000 | 0,57 | 2,2 | 80 | 5,6 | 16,8 | 160 | 116 × 176 | C6 | 2,0 | E62.R17-354C60 | 3 / FB8 |
| 500 | 1000 | 0,6 | 1,6 | 100 | 7,8 | 20,0 | 170 | 116 × 245 | C6 | 2,7 | E62.R24-504C60 | 3 / FB12 |
| 750 | 1000 | 0,64 | 1,2 | 100 | 12,0 | 20,0 | 190 | 116 × 320 | C6 | 3,5 | E62.R32-754C60 | 3 / FB13 |
| 800 | 1000 | 0,63 | 1,3 | 100 | 12,8 | 20,0 | 170 | 136 × 245 | C6 | 3,7 | E62.S24-804C60 | 2 / FB12 |
| 1000 | 1000 | 0,62 | 1,0 | 100 | 15,6 | 20,0 | 190 | 136 × 320 | C6 | 4,9 | E62.S32-105C60 | 2 / FB13 |



E62 HC - HIGH CURRENT

AC

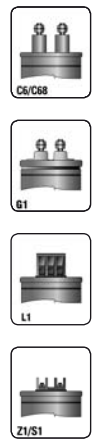
680...750V AC



| C _N (μF) | U _N DC (V) | R _S (mΩ) | R _{th} (K/W) | I _{max} (A) | ↑ (kA) | I _s (kA) | L _e (nH) | D ₁ × L ₁ (mm) | Design Maßbild | m (kg) | order no. Bestell-Nr. | pcs / box Stk / Box |
|---|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|------------------------|------------------------|---|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------|
| U_N 680V AC U_{rms} 480V U_s 1680V U_{BB} 1680V DC U_{BG} 3000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 17,5 | 1120 | 2,6 | 9,3 | 20 | 0,6 | 1,7 | 90 | 60 × 80 | Z1 | 0,27 | E62.K80-183Z10 | 10 / FB2 |
| 31 | 1120 | 2,6 | 7,1 | 40 | 0,6 | 1,7 | 110 | 60 × 105 | C68 | 0,31 | E62.K10-313C68 | 10 / FB1 |
| 39 | 1120 | 2,7 | 6,5 | 30 | 0,7 | 2,1 | 110 | 65 × 105 | Z1 | 0,40 | E62.L10-393Z10 | 10 / FB1 |
| 60 | 1120 | 2,3 | 5,7 | 43 | 1,1 | 3,3 | 110 | 75 × 105 | L1 | 0,5 | E62.M10-603L10 | 8 / FB1 |
| 66 | 1120 | 2,6 | 5,0 | 30 | 1,0 | 2,9 | 110 | 75 × 120 | Z1 | 0,6 | E62.M12-663Z10 | 5 / FB8 |
| 68 | 1120 | 1,5 | 5,0 | 43 | 1,2 | 3,7 | 110 | 85 × 105 | L1 | 0,6 | E62.N10-683L10 | 10 / FB10 |
| 86 | 1120 | 1,6 | 4,2 | 50 | 1,3 | 4,0 | 110 | 85 × 124 | S1 | 0,75 | E62.N12-863S10 | 5 / FB8 |
| 100 | 1120 | 1,3 | 4,2 | 43 | 1,8 | 5,5 | 110 | 100 × 105 | L1 | 0,9 | E62.Q10-104L10 | 6 / FB10 |
| 100 | 1120 | 1,1 | 3,9 | 80 | 3,0 | 10,0 | 150 | 95 × 120 | C6 | 0,9 | E62.P12-104C60 | 3 / FB13 |
| 150 | 1120 | 0,95 | 3,2 | 80 | 5,0 | 14,0 | 150 | 116 × 124 | C6 | 1,3 | E62.R12-154C60 | 3 / FB11 |
| 152 | 1120 | 1,7 | 3,1 | 50 | 1,6 | 5,0 | 110 | 95 × 149 | S1 | 1,1 | E62.P14-154S10 | 3 / FB8 |
| 180 | 1120 | 1,4 | 2,7 | 43 | 3,3 | 9,9 | 130 | 95 × 176 | L1 | 1,3 | E62.P17-184L10 | 3 / FB8 |
| 200 | 1120 | 0,66 | 2,5 | 80 | 3,7 | 11,1 | 160 | 100 × 176 | C6 | 1,5 | E62.Q17-204C60 | 3 / FB8 |
| 280 | 1120 | 0,6 | 2,2 | 80 | 5,1 | 15,3 | 160 | 116 × 176 | C6 | 2,0 | E62.R17-284C60 | 3 / FB8 |
| 400 | 1120 | 0,6 | 1,6 | 100 | 7,3 | 20,0 | 170 | 116 × 245 | C6 | 2,7 | E62.R24-404C60 | 3 / FB12 |
| 600 | 1120 | 0,56 | 1,3 | 100 | 10,7 | 20,0 | 170 | 136 × 245 | C6 | 3,7 | E62.S24-604C60 | 2 / FB12 |
| 800 | 1120 | 0,63 | 1,0 | 100 | 14,8 | 20,0 | 190 | 136 × 320 | C6 | 4,9 | E62.S32-804C60 | 2 / FB13 |
| U_N 750V AC U_{rms} 530V U_s 1900V U_{BB} 1890V DC U_{BG} 3000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1260 | 3,1 | 14,4 | 20 | 0,4 | 1,2 | 110 | 50 × 62 | G1 | 0,14 | E62.G62-103G10 | 21 / FB3 |
| 13 | 1260 | 2,8 | 9,3 | 20 | 0,5 | 1,4 | 90 | 60 × 80 | Z1 | 0,27 | E62.K80-133Z10 | 10 / FB2 |
| 20 | 1260 | 4,2 | 10,5 | 27 | 0,4 | 1,2 | 100 | 50 × 85 | G1 | 0,18 | E62.G85-203G10 | 21 / FB2 |
| 24 | 1260 | 2,9 | 7,1 | 40 | 0,5 | 1,4 | 110 | 60 × 105 | C68 | 0,31 | E62.K10-243C68 | 10 / FB1 |
| 30 | 1260 | 3,2 | 6,5 | 30 | 0,6 | 1,8 | 110 | 65 × 105 | Z1 | 0,40 | E62.L10-303Z10 | 10 / FB1 |
| 33 | 1260 | 3,6 | 7,2 | 37 | 0,7 | 2,0 | 100 | 65 × 95 | G1 | 0,33 | E62.L95-333G10 | 10 / FB2 |
| 40 | 1260 | 5,6 | 6,3 | 30 | 0,7 | 2,0 | 120 | 65 × 109 | G1 | 0,4 | E62.L10-403G10 | 10 / FB1 |
| 47 | 1260 | 2,4 | 5,7 | 43 | 1,0 | 2,9 | 110 | 75 × 105 | L1 | 0,5 | E62.M10-473L10 | 8 / FB1 |
| 51 | 1260 | 3,1 | 5,0 | 30 | 0,8 | 2,5 | 110 | 75 × 120 | Z1 | 0,6 | E62.M12-513Z10 | 5 / FB8 |
| 60 | 1260 | 6,2 | 4,7 | 35 | 0,7 | 2,0 | 140 | 65 × 145 | G1 | 0,5 | E62.L14-603G10 | 10 / FB7 |
| 60 | 1260 | 1,5 | 5,0 | 43 | 1,2 | 3,7 | 110 | 85 × 105 | L1 | 0,6 | E62.N10-603L10 | 10 / FB10 |
| 65 | 1260 | 1,8 | 4,2 | 50 | 1,1 | 3,0 | 110 | 85 × 124 | S1 | 0,75 | E62.N12-653S10 | 5 / FB8 |
| 75 | 1260 | 1,4 | 4,5 | 43 | 1,5 | 4,6 | 110 | 95 × 105 | L1 | 0,8 | E62.P10-753L10 | 6 / FB10 |
| 80 | 1260 | 1,4 | 4,2 | 43 | 1,6 | 5,0 | 110 | 100 × 105 | L1 | 0,9 | E62.Q10-803L10 | 6 / FB10 |
| 116 | 1260 | 1,8 | 3,1 | 50 | 1,4 | 4,0 | 110 | 95 × 149 | S1 | 1,1 | E62.P14-124S10 | 3 / FB8 |
| 150 | 1260 | 1,4 | 2,7 | 43 | 3,1 | 9,3 | 130 | 95 × 176 | L1 | 1,3 | E62.P17-154L10 | 3 / FB8 |
| 150 | 1260 | 0,7 | 2,5 | 80 | 3,1 | 9,3 | 160 | 100 × 176 | C6 | 1,5 | E62.Q17-154C60 | 3 / FB8 |
| 220 | 1260 | 0,61 | 2,2 | 80 | 4,5 | 13,5 | 160 | 116 × 176 | C6 | 2,0 | E62.R17-224C60 | 3 / FB8 |
| 330 | 1260 | 0,61 | 1,6 | 100 | 6,8 | 20,0 | 170 | 116 × 245 | C6 | 2,7 | E62.R24-334C60 | 3 / FB12 |
| 350 | 1260 | 0,59 | 1,6 | 100 | 6,8 | 20,0 | 160 | 116 × 245 | C6 | 2,7 | E62.R24-334C60 | 3 / FB12 |
| 500 | 1260 | 0,56 | 1,3 | 100 | 10,1 | 20,0 | 170 | 136 × 245 | C6 | 3,7 | E62.S24-504C60 | 2 / FB12 |
| 600 | 1260 | 0,64 | 1,0 | 100 | 12,4 | 20,0 | 190 | 136 × 320 | C6 | 4,9 | E62.S32-604C60 | 2 / FB13 |

E62 HC - HIGH CURRENT
AC
850...1000V AC

| C_N (μ F) | U_N DC (V) | R_s (m Ω) | R_{th} (K/W) | I_{max} (A) | \hat{I} (kA) | I_S (kA) | L_e (nH) | D₁ × L₁ (mm) | Design Maßbild | m (kg) | order no. Bestell-Nr. | pcs / box Stk / Box |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| U_N 850V AC U_{rms} 600V U_S 2100V U_{BB} 2100V DC U_{BG} 3000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 10,5 | 1400 | 2,9 | 9,3 | 20 | 0,4 | 1,3 | 90 | 60 × 80 | Z1 | 0,27 | E62.K80-113Z10 | 10 / FB2 |
| 15 | 1400 | 4,6 | 10,5 | 25 | 0,3 | 0,9 | 80 | 50 × 85 | G1 | 0,18 | E62.G85-153G10 | 21 / FB2 |
| 16 | 1400 | 4,5 | 10,5 | 30 | 0,4 | 1,1 | 100 | 50 × 85 | G1 | 0,18 | E62.G85-163G10 | 21 / FB2 |
| 19 | 1400 | 3,1 | 7,1 | 40 | 0,4 | 1,3 | 110 | 60 × 105 | C68 | 0,31 | E62.K10-193C68 | 10 / FB1 |
| 24,5 | 1400 | 3,4 | 6,5 | 30 | 0,6 | 1,7 | 110 | 65 × 105 | Z1 | 0,40 | E62.L10-253Z10 | 10 / FB1 |
| 25 | 1400 | 3,9 | 7,2 | 40 | 0,6 | 1,7 | 100 | 65 × 95 | G1 | 0,33 | E62.L95-253G10 | 10 / FB2 |
| 30 | 1400 | 4,4 | 6,3 | 30 | 0,6 | 1,7 | 110 | 65 × 109 | G1 | 0,4 | E62.L10-303G10 | 10 / FB1 |
| 33 | 1400 | 2,7 | 5,7 | 38 | 0,8 | 2,3 | 110 | 75 × 105 | L1 | 0,5 | E62.M10-333L10 | 8 / FB1 |
| 41 | 1400 | 3,2 | 5,0 | 30 | 0,8 | 2,3 | 110 | 75 × 120 | Z1 | 0,6 | E62.M12-413Z10 | 5 / FB8 |
| 47 | 1400 | 2,2 | 5,0 | 43 | 1,1 | 3,2 | 110 | 85 × 105 | L1 | 0,6 | E62.N10-473L10 | 10 / FB10 |
| 50 | 1400 | 5,6 | 4,7 | 25 | 0,6 | 1,8 | 120 | 65 × 145 | G1 | 0,5 | E62.L14-503G10 | 10 / FB7 |
| 53 | 1400 | 1,9 | 4,2 | 50 | 1,0 | 2,9 | 110 | 85 × 124 | S1 | 0,75 | E62.N12-533S10 | 5 / FB8 |
| 60 | 1400 | 1,4 | 4,5 | 43 | 1,4 | 4,1 | 110 | 95 × 105 | L1 | 0,8 | E62.P10-603L10 | 6 / FB10 |
| 80 | 1400 | 1,6 | 3,0 | 80 | 1,8 | 5,0 | 160 | 85 × 176 | C6 | 1,2 | E62.N17-803C60 | 5 / FB8 |
| 94 | 1400 | 1,9 | 3,1 | 50 | 1,3 | 4,0 | 110 | 95 × 149 | S1 | 1,1 | E62.P14-943S10 | 3 / FB8 |
| 120 | 1400 | 0,74 | 2,7 | 80 | 2,7 | 8,2 | 160 | 95 × 176 | C6 | 1,3 | E62.P17-124C60 | 3 / FB8 |
| 130 | 1400 | 0,71 | 2,5 | 80 | 3,0 | 8,9 | 160 | 100 × 176 | C6 | 1,5 | E62.Q17-134C60 | 3 / FB8 |
| 180 | 1400 | 0,63 | 2,2 | 80 | 4,1 | 12,3 | 160 | 116 × 176 | C6 | 2,0 | E62.R17-184C60 | 3 / FB8 |
| 270 | 1400 | 0,62 | 1,6 | 100 | 6,2 | 18,6 | 170 | 116 × 245 | C6 | 2,7 | E62.R24-274C60 | 3 / FB12 |
| 400 | 1400 | 0,58 | 1,3 | 100 | 9,2 | 20,0 | 170 | 136 × 245 | C6 | 3,7 | E62.S24-404C60 | 2 / FB12 |
| 500 | 1400 | 0,4 | 1,0 | 100 | 11,4 | 20,0 | 190 | 136 × 320 | C6 | 4,9 | E62.S32-504C60 | 2 / FB13 |
| U_N 1000V AC U_{rms} 720V U_S 2500V U_{BB} 2520V DC U_{BG} 3500V AC | | | | | | | | | | | | |
| 4,7 | 1680 | 3,6 | 14,4 | 25 | 0,5 | 1,4 | 110 | 50 × 62 | G1 | 0,14 | E62.G62-472G10 | 21 / FB3 |
| 6,8 | 1680 | 2,4 | 9,3 | 20 | 0,7 | 2,2 | 90 | 60 × 80 | Z1 | 0,27 | E62.K80-682Z10 | 10 / FB2 |
| 8 | 1680 | 4,0 | 10,5 | 26 | 0,46 | 1,38 | 120 | 50 × 85 | G1 | 0,18 | E62.G85-802G10 | 21 / FB2 |
| 10 | 1680 | 3,6 | 10,5 | 26 | 0,58 | 1,74 | 100 | 50 × 85 | G1 | 0,18 | E62.G85-103G10 | 21 / FB2 |
| 12 | 1680 | 3,0 | 9,5 | 30 | 0,7 | 2,1 | 110 | 55 × 85 | G1 | 0,21 | E62.H85-123G10 | 18 / FB1 |
| 13 | 1680 | 2,3 | 7,1 | 40 | 0,7 | 2,2 | 110 | 60 × 105 | C68 | 0,31 | E62.K10-133C68 | 10 / FB1 |
| 16 | 1680 | 3,3 | 7,2 | 40 | 0,95 | 2,9 | 110 | 65 × 95 | G1 | 0,33 | E62.L95-163G10 | 10 / FB2 |
| 16,5 | 1680 | 2,7 | 6,5 | 30 | 0,9 | 2,8 | 110 | 65 × 105 | Z1 | 0,40 | E62.L10-253Z10 | 10 / FB1 |
| 18 | 1680 | 3,2 | 7,2 | 40 | 1,0 | 3,0 | 100 | 65 × 95 | G1 | 0,33 | E62.L95-183G10 | 10 / FB2 |
| 20 | 1680 | 1,2 | 5,7 | 50 | 1,2 | 3,5 | 140 | 75 × 105 | C6 | 0,5 | E62.M10-203C60 | 8 / FB0 |
| 22,5 | 1680 | 2,5 | 5,7 | 30 | 1,3 | 4,0 | 110 | 75 × 105 | Z1 | 0,5 | E62.M10-233Z10 | 8 / FB1 |
| 28 | 1680 | 0,94 | 5,0 | 50 | 1,6 | 4,9 | 140 | 85 × 105 | C6 | 0,6 | E62.N10-283C60 | 10 / FB10 |
| 33 | 1680 | 0,85 | 4,5 | 50 | 1,9 | 5,7 | 140 | 95 × 105 | C6 | 0,8 | E62.P10-333C60 | 6 / FB10 |
| 36 | 1680 | 1,4 | 4,2 | 50 | 1,6 | 5,0 | 110 | 85 × 124 | S1 | 0,75 | E62.N12-363S10 | 5 / FB8 |
| 64 | 1680 | 1,5 | 3,1 | 50 | 2,1 | 6,0 | 110 | 95 × 149 | S1 | 1,1 | E62.P14-643S10 | 3 / FB8 |
| 68 | 1680 | 0,65 | 2,7 | 80 | 3,9 | 11,7 | 160 | 95 × 176 | C6 | 1,3 | E62.P17-683C60 | 3 / FB8 |
| 80 | 1680 | 0,61 | 2,5 | 80 | 4,6 | 13,8 | 160 | 100 × 176 | C6 | 1,5 | E62.Q17-803C60 | 3 / FB8 |
| 120 | 1680 | 0,54 | 2,2 | 80 | 7,0 | 20,0 | 160 | 116 × 176 | C6 | 2,0 | E62.R17-124C60 | 3 / FB8 |
| 180 | 1680 | 0,57 | 1,6 | 100 | 10,4 | 20,0 | 170 | 116 × 245 | C6 | 2,7 | E62.R24-184C60 | 3 / FB12 |
| 220 | 1680 | 0,64 | 1,2 | 100 | 14,2 | 20,0 | 180 | 116 × 320 | C6 | 3,5 | E62.R32-224C60 | 3 / FB13 |
| 250 | 1680 | 0,54 | 1,3 | 100 | 14,5 | 20,0 | 170 | 136 × 245 | C6 | 3,7 | E62.S24-254C60 | 2 / FB12 |
| 330 | 1680 | 0,61 | 1,0 | 100 | 15,0 | 20,0 | 190 | 136 × 320 | C6 | 4,9 | E62.S32-334C60 | 2 / FB13 |



Other values, dimensions and terminal combinations available on request_Andere Werte, Abmessungen und Anschlußkombinationen auf Anfrage erhältlich.



E62 HC - HIGH CURRENT

AC

1200.....1700V AC

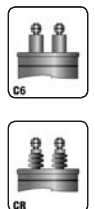


| C _N (μF) | U _N DC (V) | R _S (mΩ) | R _{th} (K/W) | I _{max} (A) | Î (kA) | I _s (kA) | L _e (nH) | D ₁ × L ₁ (mm) | Design Maßbild | m (kg) | order no. Bestell-Nr. | pcs / box Stk / Box |
|---|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|------------------------|------------------------|---|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------|
| U_N 1200V AC U_{rms} 850V U_s 3000V U_{BB} 3000V DC U_{BG} 4000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2000 | 2,6 | 9,3 | 20 | 0,6 | 1,9 | 90 | 60 × 80 | Z1 | 0,27 | E62.K80-50Z10 | 10 / FB2 |
| 6,8 | 2000 | 3,7 | 10,5 | 33 | 0,5 | 1,5 | 100 | 50 × 85 | G1 | 0,18 | E62.G85-68Z10 | 21 / FB2 |
| 9,5 | 2000 | 2,5 | 7,1 | 40 | 0,6 | 1,9 | 110 | 60 × 105 | C68 | 0,31 | E62.K10-95ZC68 | 10 / FB1 |
| 10 | 2000 | 3,7 | 7,2 | 40 | 0,7 | 2,1 | 100 | 65 × 95 | G1 | 0,33 | E62.L10-103G10 | 10 / FB2 |
| 12 | 2000 | 2,9 | 6,5 | 30 | 0,8 | 2,4 | 110 | 65 × 105 | Z1 | 0,40 | E62.L10-123Z10 | 10 / FB1 |
| 15 | 2000 | 3,9 | 6,3 | 40 | 0,8 | 2,4 | 120 | 65 × 109 | G1 | 0,4 | E62.L10-153G10 | 10 / FB1 |
| 20 | 2000 | 4,7 | 5,1 | 30 | 0,8 | 2,4 | 120 | 65 × 135 | G1 | 0,5 | E62.L13-203G11 | 10 / FB0 |
| 21 | 2000 | 2,8 | 5,0 | 30 | 1,1 | 3,0 | 110 | 75 × 120 | Z1 | 0,6 | E62.M12-213Z10 | 5 / FB8 |
| 26,5 | 2000 | 1,6 | 4,2 | 50 | 1,4 | 4,0 | 110 | 85 × 124 | S1 | 0,75 | E62.N12-273S10 | 5 / FB8 |
| 30 | 2000 | 5,3 | 4,3 | 40 | 1,0 | 3,0 | 130 | 65 × 160 | G1 | 0,6 | E62.L16-303G10 | 10 / FB7 |
| 32 | 2000 | 0,79 | 4,2 | 50 | 2,0 | 6,0 | 140 | 100 × 105 | C6 | 0,9 | E62.Q10-323C60 | 6 / FB10 |
| 33 | 2000 | 2,20 | 3,7 | 50 | 1,3 | 4,0 | 140 | 85 × 140 | S1 | 0,85 | E62.N14-333S10 | 5 / FB8 |
| 33 | 2000 | 1,30 | 3,0 | 80 | 2,2 | 7,0 | 160 | 85 × 176 | C6 | 1,20 | E62.N17-333C60 | 5 / FB8 |
| 40 | 2000 | 0,76 | 3,0 | 80 | 2,7 | 8,1 | 160 | 85 × 176 | C6 | 1,2 | E62.N17-403C60 | 5 / FB8 |
| 47 | 2000 | 1,6 | 3,1 | 50 | 1,8 | 5,0 | 110 | 95 × 149 | S1 | 1,1 | E62.P14-473S10 | 3 / FB8 |
| 53 | 2000 | 1,0 | 2,1 | 80 | 4,0 | 11,0 | 160 | 85 × 245 | C6 | 1,7 | E62.N24-533C60 | 5 / FB12 |
| 68 | 2000 | 0,81 | 1,9 | 80 | 3,6 | 10,8 | 160 | 85 × 280 | C6 | 1,8 | E62.N28-683C60 | 5 / FB10 |
| 80 | 1900 | 1,0 | 1,9 | 80 | 5,0 | 15,0 | 170 | 95 × 245 | C6 | 1,8 | E62.P24-803C60 | 3 / FB12 |
| 100 | 2000 | 1,0 | 2,2 | 80 | 3,2 | 9,6 | 150 | 116 × 176 | C6 | 2,0 | E62.R17-104C60 | 3 / FB8 |
| 150 | 2000 | 1,4 | 1,4 | 100 | 8,0 | 20,0 | 180 | 116 × 280 | C6 | 3,1 | E62.R28-154C60 | 3 / FB10 |
| U_N 1350V AC U_{rms} 960V U_s 3300V U_{BB} 3375V DC U_{BG} 4200V AC | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2250 | 5,0 | 10,5 | 26 | 0,3 | 1,0 | 120 | 50 × 85 | G1 | 0,2 | E62.G85-40Z10 | 21 / FB2 |
| 5 | 2250 | 4,4 | 10,5 | 25 | 0,4 | 1,2 | 100 | 50 × 85 | G1 | 0,18 | E62.G85-50Z10 | 21 / FB2 |
| 6,8 | 2250 | 4,0 | 9,5 | 25 | 0,5 | 1,6 | 110 | 55 × 85 | G1 | 0,21 | E62.H85-68Z10 | 18 / FB1 |
| 10 | 2250 | 1,6 | 5,7 | 45 | 0,8 | 2,3 | 140 | 75 × 105 | C6 | 0,5 | E62.M10-103C60 | 8 / FB0 |
| 15 | 2250 | 1,2 | 5,0 | 50 | 1,1 | 3,3 | 120 | 85 × 105 | C6 | 0,6 | E62.N10-153C60 | 10 / FB10 |
| 16 | 2250 | 1,1 | 5,0 | 50 | 1,2 | 3,7 | 140 | 85 × 105 | C6 | 0,6 | E62.N10-163C60 | 10 / FB10 |
| 20 | 2250 | 0,96 | 4,5 | 50 | 1,5 | 4,6 | 140 | 95 × 105 | C6 | 0,8 | E62.P10-203C60 | 6 / FB10 |
| 22 | 2250 | 0,97 | 3,4 | 80 | 1,9 | 5,7 | 160 | 75 × 176 | C6 | 0,8 | E62.M17-223C60 | 5 / FB8 |
| 40 | 2250 | 0,71 | 2,7 | 80 | 3,1 | 9,3 | 160 | 95 × 176 | C6 | 1,3 | E62.P17-403C60 | 3 / FB8 |
| 47 | 2250 | 0,67 | 2,5 | 80 | 3,6 | 10,8 | 160 | 100 × 176 | C6 | 1,5 | E62.Q17-473C60 | 3 / FB8 |
| 68 | 2250 | 1,00 | 1,8 | 80 | 5,0 | 15,0 | 160 | 100 × 245 | C6 | 2,0 | E62.Q24-683C60 | 3 / FB12 |
| 68 | 2250 | 0,59 | 2,2 | 80 | 5,3 | 15,9 | 160 | 116 × 176 | C6 | 2,0 | E62.R17-683C60 | 3 / FB8 |
| 100 | 2250 | 0,6 | 1,6 | 100 | 7,7 | 20,0 | 170 | 116 × 245 | C6 | 2,7 | E62.R24-104C60 | 3 / FB12 |
| 150 | 2250 | 0,56 | 1,3 | 100 | 11,6 | 20,0 | 170 | 136 × 245 | C6 | 3,7 | E62.S24-154C60 | 2 / FB12 |
| 200 | 2250 | 0,62 | 1,0 | 100 | 15,0 | 20,0 | 190 | 136 × 320 | C6 | 4,9 | E62.S32-204C60 | 2 / FB13 |
| U_N 1700V AC U_{rms} 1200V U_s 4200V U_{BB} 4200V DC U_{BG} 5000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2800 | 2,8 | 5,7 | 48 | 0,8 | 1,8 | 140 | 75 × 105 | C6 | 0,5 | E62.M10-40Z10 | 8 / FB0 |
| 6,8 | 2800 | 1,8 | 5,7 | 46 | 0,7 | 2,0 | 140 | 75 × 105 | C6 | 0,5 | E62.M10-68Z10 | 8 / FB0 |
| 10 | 2800 | 1,3 | 5,0 | 50 | 1,0 | 2,9 | 140 | 85 × 105 | C6 | 0,6 | E62.N10-103C60 | 10 / FB10 |
| 12 | 2800 | 1,2 | 4,5 | 50 | 1,2 | 3,5 | 140 | 95 × 105 | C6 | 0,8 | E62.P10-123C60 | 6 / FB10 |

Other values, dimensions and terminal combinations available on request_Andere Werte, Abmessungen und Anschlußkombinationen auf Anfrage erhältlich.

**E62 HC - HIGH CURRENT
AC
1700....4000V AC**

| C _N (μ F) | U _N DC (V) | R _s (m Ω) | R _{th} (K/W) | I _{max} (A) | \hat{I} (kA) | I _s (kA) | L _e (nH) | D ₁ × L ₁ (mm) | Design Maßbild | m (kg) | order no. Bestell-Nr. | pcs / box Stk / Box |
|---|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------|
| U_N 1700V AC U_{rms} 1200V U_S 4200V U_{BB} 4200V DC U_{BG} 5000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 2800 | 1,4 | 3,4 | 80 | 1,9 | 5,7 | 160 | 75 × 176 | C6 | 0,8 | E62.M17-123C60 | 5 / FB8 |
| 25 | 2800 | 0,8 | 2,7 | 80 | 2,4 | 7,3 | 160 | 95 × 176 | C6 | 1,3 | E62.P17-253C60 | 3 / FB8 |
| 30 | 2800 | 0,73 | 2,5 | 80 | 2,9 | 8,7 | 160 | 100 × 176 | C6 | 1,5 | E62.Q17-303C60 | 3 / FB8 |
| 40 | 2800 | 0,65 | 2,2 | 80 | 3,9 | 11,7 | 160 | 116 × 176 | C6 | 2,0 | E62.R17-403C60 | 3 / FB8 |
| 50 | 2800 | 1,6 | 2,2 | 80 | 2,3 | 6,9 | 150 | 116 × 176 | C6 | 2,0 | E62.R17-503C60 | 3 / FB8 |
| 60 | 2800 | 0,64 | 1,6 | 100 | 5,8 | 17,4 | 170 | 116 × 245 | C6 | 2,7 | E62.R24-603C60 | 3 / FB12 |
| 90 | 2800 | 0,58 | 1,3 | 100 | 8,7 | 20,0 | 170 | 136 × 245 | C6 | 3,7 | E62.S24-903C60 | 2 / FB12 |
| 100 | 2800 | 0,94 | 1,2 | 100 | 8,0 | 20,0 | 190 | 136 × 280 | C6 | 4,3 | E62.S28-104C60 | 2 / FB10 |
| 125 | 2800 | 0,64 | 1,0 | 100 | 12,1 | 20,0 | 190 | 136 × 320 | C6 | 4,9 | E62.S32-134C60 | 2 / FB13 |
| U_N 2000V AC U_{rms} 1400V U_S 5100V U_{BB} 5100V DC U_{BG} 5800V AC | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 3400 | 2,1 | 3,4 | 40 | 1,2 | 3,5 | 170 | 75 × 176 | C6 | 0,8 | E62.M17-103C60 | 5 / FB8 |
| 15 | 3400 | 1,6 | 2,7 | 40 | 1,0 | 3,1 | 170 | 95 × 176 | C6 | 1,3 | E62.P17-153C60 | 3 / FB8 |
| 20 | 3400 | 1,3 | 2,5 | 50 | 2,3 | 7,0 | 160 | 100 × 176 | C6 | 1,5 | E62.Q17-203C60 | 3 / FB8 |
| 30 | 3400 | 1,0 | 2,2 | 50 | 3,6 | 10,8 | 160 | 116 × 176 | C6 | 2,0 | E62.R17-303C60 | 3 / FB8 |
| 40 | 3400 | 1,1 | 1,2 | 80 | 4,6 | 13,8 | 190 | 116 × 320 | C6 | 3,5 | E62.R32-403C60 | 3 / FB13 |
| 50 | 3400 | 0,88 | 1,3 | 100 | 9,0 | 20,0 | 170 | 136 × 245 | C6 | 3,7 | E62.S24-503C60 | 2 / FB12 |
| 54 | 3400 | 1,10 | 1,2 | 80 | 5,9 | 17,7 | 180 | 116 × 320 | C6 | 3,5 | E62.R32-543C60 | 3 / FB13 |
| 60 | 3400 | 1,0 | 1,2 | 100 | 6,0 | 18,0 | 180 | 116 × 320 | C6 | 3,5 | E62.R32-603C60 | 3 / FB13 |
| 90 | 3400 | 1,0 | 1,0 | 100 | 9,7 | 20,0 | 190 | 136 × 320 | C6 | 4,9 | E62.S32-903C60 | 2 / FB13 |
| U_N 2100V AC U_{rms} 1500V U_S 5400V U_{BB} 5400V DC U_{BG} 6200V AC | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 3600 | 1,3 | 2,7 | 80 | 2,6 | 8,0 | 160 | 95 × 176 | C6 | 1,3 | E62.P17-133C60 | 3 / FB8 |
| 33 | 3600 | 1,2 | 1,9 | 80 | 3,3 | 9,9 | 150 | 116 × 205 | CR | 2,4 | E62.R20-333C60 | 3 / FB9 |
| 40 | 3600 | 1,1 | 1,2 | 100 | 5,4 | 16,2 | 180 | 116 × 320 | CR | 3,5 | E62.R32-403CR0 | 3 / FB13 |
| 60 | 3600 | 1,0 | 1,0 | 100 | 7,9 | 20,0 | 190 | 136 × 320 | CR | 4,9 | E62.S32-603CR0 | 2 / FB13 |
| 70 | 3600 | 1,1 | 1,0 | 100 | 8,0 | 20,0 | 190 | 136 × 320 | CR | 4,9 | E62.S32-703CR0 | 2 / FB13 |
| U_N 2400V AC U_{rms} 1700V U_S 6000V U_{BB} 6000V DC U_{BG} 6800V AC | | | | | | | | | | | | |
| 6,8 | 4000 | 2,5 | 3,4 | 40 | 0,9 | 2,8 | 160 | 75 × 176 | C6 | 0,8 | E62.M17-682C60 | 5 / FB8 |
| 10 | 4000 | 1,9 | 3,0 | 40 | 1,4 | 4,2 | 170 | 85 × 176 | C6 | 1,2 | E62.N17-102C60 | 5 / FB8 |
| 20 | 4000 | 1,6 | 2,2 | 50 | 2,7 | 8 | 160 | 116 × 176 | C6 | 2,0 | E62.R17-203C61 | 3 / FB8 |
| 22 | 4000 | 1,1 | 2,2 | 50 | 2,8 | 8,7 | 160 | 116 × 176 | CR | 2,0 | E62.R17-223CR0 | 3 / FB8 |
| 25 | 4000 | 0,59 | 1,9 | 80 | 5,6 | 16,8 | 160 | 136 × 176 | CR | 2,6 | E62.S17-253CR0 | 2 / FB8 |
| 33 | 4000 | 0,6 | 1,3 | 100 | 7,5 | 20 | 160 | 136 × 245 | CR | 3,7 | E62.S24-333CR0 | 2 / FB12 |
| U_N 4000V AC U_{rms} 2800V U_S 7500V U_{BB} 7500V DC U_{BG} 8200V AC | | | | | | | | | | | | |
| 0,2 | 5000 | 5,1 | 5,7 | 16 | 0,7 | 2,2 | 150 | 75 × 105 | CR | 0,6 | E62.M10-201CR0 | 5 / FB13 |
| 1 | 5000 | 3,9 | 5,0 | 40 | 0,8 | 2,4 | 150 | 75 × 120 | CR | 0,6 | E62.M12-102CR0 | 10 / FB11 |
| 1,8 | 5000 | 2,7 | 4,4 | 40 | 1,4 | 4 | 150 | 85 × 120 | CR | 0,9 | E62.N12-182CR0 | 5 / FB13 |
| 1,9 | 5000 | 2,6 | 3,9 | 40 | 1,4 | 4 | 150 | 95 × 120 | CR | 0,9 | E62.P12-192CR0 | 3 / FB8 |
| 2,2 | 5000 | 2,0 | 3,9 | 40 | 1,7 | 5,1 | 150 | 95 × 120 | CR | 0,9 | E62.P12-222CR0 | 3 / FB8 |
| 4,7 | 5000 | 1,2 | 2,3 | 40 | 3,7 | 11,1 | 170 | 95 × 205 | CR | 1,6 | E62.P20-472CR0 | 3 / FB9 |
| 6 | 5000 | 0,8 | 1,9 | 80 | 4,7 | 14,1 | 160 | 116 × 205 | CR | 2,7 | E62.R20-602CR0 | 3 / FB9 |
| 10 | 5000 | 2,6 | 1,4 | 50 | 6,0 | 18,0 | 180 | 116 × 280 | CR | 3,1 | E62.R28-103CR0 | 3 / FB10 |



E62 TAB - FAST ON TERMINALS

AC

420.....500V AC

AC/DC-Capacitors for General Use

Wechsel- und Gleichspannungskondensatoren (allgemeine Anwendung)



cRus 10000 AFC

Standards IEC 61071
..... optional IEC 61881

can Gehäuse aluminium Aluminium
mounting position Einbaulage terminals pointing upwards stehend
filling material Füllmittel liquid, based on vegetable oil, non-PCB flüssig, auf Pflanzenölbasis, PCB-frei

Internal protection break-action mechanism (BAM)
Interne Sicherung Überdrucksicherung
fire load Brandlast 40 MJ/kg

C_n tolerance Toleranz ±10% (optional ±5%)
tanδ₀ 2 × 10⁻⁴

operating temperatures Grenztemperaturen
Θ_{min} ... Θ_{max} -40 ... +85°C
lower temperatures on request
Θ_{HOTSPOT} < 85°C

statistical lifetime statistische Lebensdauer > 20000h
storing temperature Lagertemperatur -40 ... +85°C
Failure rate Ausfallrate 100 FIT *
reference interval Referenzintervall 100000 h, Θ_{HOTSPOT} < 70°C
* FIT curve see pg. 32_FIT Kurve siehe Seite 32

| C _n (μF) | U _n DC (V) | R _s (mΩ) | R _{th} (K/W) | I _{max} (A) | ↑ (kA) | I _s (kA) | L _e (nH) | D ₁ × L ₁ (mm) | Design Maßbild | m (kg) | order no. Bestell-Nr. | pcs / box Stk / Box | |
|------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|------------------------|---|--------------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------------|--|
| U_n 420V AC | | | U_{rms} 300V | | | U_s 1050V | | | U_{BB} 1050V DC | | | U_{BG} 3000V AC | |
| 15 | 700 | 3,1 | 21,9 | 16 | 0,3 | 0,9 | 60 | 35 × 58 | D1 | 0,07 | E62.D58-153D10 | 50 / FB4 | |
| 20 | 700 | 2,6 | 19,2 | 16 | 0,5 | 1,5 | 60 | 40 × 58 | D1 | 0,08 | E62.E58-203D10 | 36 / FB4 | |
| 22 | 700 | 5,4 | 15,7 | 10 | 0,3 | 0,9 | 80 | 35 × 81 | E2 | 0,1 | E62.D81-223E20 | 50 / FB3 | |
| 24 | 700 | 5,0 | 15,7 | 10 | 0,3 | 0,9 | 80 | 35 × 81 | E2 | 0,1 | E62.D81-243E20 | 50 / FB3 | |
| 24 | 700 | 5,7 | 15,7 | 10 | 0,3 | 0,9 | 80 | 35 × 81 | D1 | 0,12 | E62.D81-243D10 | 50 / FB3 | |
| 35 | 700 | 4,0 | 13,9 | 16 | 0,4 | 1,2 | 80 | 40 × 81 | D1 | 0,11 | E62.E81-353D10 | 36 / FB3 | |
| 50 | 700 | 3,3 | 12,2 | 16 | 0,57 | 1,71 | 80 | 45 × 81 | D1 | 0,14 | E62.F81-503D10 | 32 / FB3 | |
| 75 | 700 | 2,7 | 9,5 | 16 | 0,75 | 2,6 | 80 | 55 × 85 | D1 | 0,21 | E62.H85-753D10 | 18 / FB3 | |
| 80 | 700 | 4,7 | 9,5 | 16 | 0,9 | 2,7 | 80 | 55 × 85 | D1 | 0,21 | E62.H85-803D10 | 18 / FB3 | |
| 90 | 700 | 2,5 | 8,7 | 16 | 1,0 | 3,0 | 80 | 60 × 85 | D1 | 0,25 | E62.K85-903D10 | 18 / FB3 | |
| 220 | 700 | 4,5 | 4,3 | 16 | 1,2 | 3,6 | 130 | 65 × 160 | D2 | 0,6 | E62.L16-224D20 | 10 / FB7 | |
| 300 | 700 | 4,1 | 3,7 | 16 | 1,6 | 4,8 | 90 | 75 × 160 | D2 | 0,7 | E62.M16-304D20 | 8 / FB7 | |
| U_n 500V AC | | | U_{rms} 360V | | | U_s 1260V | | | U_{BB} 1260V DC | | | U_{BG} 3000V AC | |
| 1,0 | 840 | 18,6 | 37,1 | 6 | 0,1 | 0,3 | 60 | 25 × 48 | E1 | 0,03 | E62.B48-102E10 | 98 / FB4 | |
| 20 | 840 | 5,4 | 13,8 | 16 | 0,3 | 0,8 | 80 | 40 × 81 | D1 | 0,11 | E62.E81-203D10 | 36 / FB3 | |
| 25 | 840 | 4,3 | 13,8 | 16 | 0,4 | 1,1 | 80 | 40 × 81 | D1 | 0,11 | E62.E81-253D10 | 36 / FB3 | |
| 33 | 840 | 3,7 | 12,2 | 16 | 0,5 | 1,4 | 80 | 45 × 81 | D1 | 0,14 | E62.F81-333D10 | 32 / FB3 | |
| 50 | 840 | 3,0 | 9,5 | 16 | 0,7 | 2,1 | 80 | 55 × 85 | D1 | 0,21 | E62.H85-503D10 | 18 / FB3 | |
| 60 | 840 | 2,8 | 8,7 | 16 | 0,8 | 2,5 | 80 | 60 × 85 | D1 | 0,25 | E62.K85-603D10 | 18 / FB3 | |
| 160 | 840 | 4,2 | 4,3 | 16 | 1,0 | 3,0 | 100 | 65 × 160 | D2 | 0,6 | E62.L16-164D20 | 10 / FB7 | |
| 200 | 840 | 3,9 | 3,7 | 16 | 1,3 | 3,9 | 140 | 75 × 160 | D2 | 0,7 | E62.M16-204D20 | 8 / FB7 | |

Other values, dimensions and terminal combinations available on request_Andere Werte, Abmessungen und Anschlußkombinationen auf Anfrage erhältlich.



E62 TAB - FAST ON TERMINALS
AC
640...680V AC

| C_N (μ F) | U_N DC (V) | R_s (m Ω) | R_{th} (K/W) | I_{max} (A) | \hat{I} (kA) | I_s (kA) | L_e (nH) | $D_1 \times L_1$ (mm) | Design Maßbild | m (kg) | order no. Bestell-Nr. | pcs / box Stk / Box |
|--|-----------------|------------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------|
| U_N 640V AC U_{rms} 450V U_s 1500V U_{BB} 1500V DC U_{BG} 3000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 0,47 | 1000 | 7,4 | 37,1 | 8 | 0,1 | 0,3 | 60 | 25 × 48 | E1 | 0,04 | E62.B48-471E10 | 98 / FB6 |
| 4 | 1000 | 5,9 | 25,6 | 10 | 0,2 | 0,6 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-402E10 | 72 / FB4 |
| 4,7 | 1000 | 5,4 | 25,6 | 10 | 0,24 | 0,72 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-472E10 | 72 / FB4 |
| 5,0 | 1000 | 4,9 | 25,6 | 10 | 0,26 | 0,8 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-502E10 | 72 / FB4 |
| 6,0 | 1000 | 4,5 | 21,9 | 16 | 0,35 | 1,02 | 60 | 35 × 58 | E2 | 0,07 | E62.D58-602E20 | 50 / FB4 |
| 6,8 | 1000 | 4,1 | 21,9 | 16 | 0,35 | 1,04 | 60 | 35 × 58 | E2 | 0,07 | E62.D58-682E20 | 50 / FB4 |
| 10 | 1000 | 3,2 | 19,2 | 16 | 0,40 | 1,2 | 60 | 40 × 58 | D1 | 0,08 | E62.E58-103D10 | 36 / FB4 |
| 15 | 1000 | 5,5 | 13,8 | 16 | 0,24 | 0,72 | 80 | 40 × 81 | D1 | 0,11 | E62.E81-153D10 | 36 / FB3 |
| 18 | 1000 | 4,8 | 13,8 | 16 | 0,29 | 0,87 | 80 | 40 × 81 | D1 | 0,11 | E62.E81-183D10 | 36 / FB3 |
| 22 | 1000 | 4,3 | 12,2 | 16 | 0,35 | 1,1 | 80 | 45 × 81 | D1 | 0,14 | E62.F81-223D10 | 32 / FB3 |
| 25 | 1000 | 4,0 | 12,2 | 16 | 0,4 | 1,2 | 80 | 45 × 81 | D1 | 0,14 | E62.F81-253D10 | 32 / FB3 |
| 40 | 1000 | 3,4 | 9,5 | 16 | 0,6 | 1,9 | 80 | 55 × 85 | D1 | 0,21 | E62.H85-403D10 | 18 / FB3 |
| 47 | 1000 | 2,9 | 8,7 | 16 | 0,8 | 2,3 | 80 | 60 × 85 | D1 | 0,25 | E62.K85-473D10 | 18 / FB3 |
| 50 | 1000 | 3,9 | 7,6 | 16 | 0,6 | 1,9 | 120 | 60 × 98 | D1 | 0,4 | E62.K98-503D10 | 18 / FB2 |
| 60 | 1000 | 3,2 | 7,6 | 16 | 1,0 | 3,0 | 120 | 60 × 98 | D1 | 0,4 | E62.K98-603D10 | 18 / FB2 |
| 100 | 1000 | 5,1 | 5,0 | 16 | 0,8 | 2,4 | 120 | 60 × 148 | D1 | 0,45 | E62.K14-104D10 | 18 / FB7 |
| 120 | 1000 | 5,0 | 4,3 | 16 | 0,9 | 2,7 | 130 | 65 × 160 | D2 | 0,6 | E62.L16-124D20 | 10 / FB7 |
| 150 | 1000 | 4,6 | 3,7 | 16 | 1,1 | 3,3 | 110 | 75 × 160 | D2 | 0,7 | E62.M16-154D20 | 8 / FB7 |
| U_N 680V AC U_{rms} 480V U_s 1680V U_{BB} 1680V DC U_{BG} 3000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 3,3 | 1120 | 6,5 | 25,6 | 15 | 0,17 | 0,5 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-332E10 | 72 / FB4 |
| 12 | 1120 | 5,8 | 13,8 | 16 | 0,2 | 0,7 | 80 | 40 × 81 | D1 | 0,11 | E62.E81-123D10 | 36 / FB3 |
| 15 | 1120 | 5,4 | 13,8 | 16 | 0,3 | 0,8 | 80 | 40 × 81 | D1 | 0,11 | E62.E81-153D10 | 36 / FB3 |
| 20 | 1120 | 4,2 | 12,2 | 16 | 0,4 | 1,1 | 80 | 45 × 81 | D1 | 0,14 | E62.F81-203D10 | 32 / FB3 |
| 30 | 1120 | 3,3 | 9,5 | 16 | 0,5 | 1,6 | 80 | 55 × 85 | D1 | 0,21 | E62.H85-303D10 | 18 / FB3 |
| 33 | 1120 | 3,2 | 8,7 | 16 | 0,6 | 1,8 | 80 | 60 × 85 | D1 | 0,25 | E62.K85-333D10 | 18 / FB3 |
| 40 | 1120 | 3,3 | 7,2 | 16 | 0,7 | 2,1 | 120 | 65 × 95 | D2 | 0,33 | E62.L95-403D20 | 10 / FB1 |
| 50 | 1120 | 5,2 | 6,5 | 16 | 0,5 | 1,6 | 100 | 55 × 124 | D1 | 0,3 | E62.H12-503D10 | 18 / FB1 |
| 50 | 1120 | 3,7 | 6,3 | 16 | 0,7 | 2,2 | 120 | 65 × 109 | D2 | 0,4 | E62.L10-503D20 | 10 / FB1 |
| 60 | 1120 | 5,0 | 6,0 | 16 | 0,6 | 1,9 | 140 | 60 × 124 | D1 | 0,4 | E62.K12-603D10 | 18 / FB1 |
| 70 | 1120 | 6,0 | 5,0 | 16 | 0,6 | 1,9 | 140 | 60 × 148 | D1 | 0,45 | E62.K14-703D10 | 18 / FB7 |
| 90 | 1120 | 4,8 | 4,3 | 16 | 0,78 | 2,4 | 110 | 65 × 160 | D2 | 0,6 | E62.L16-903D20 | 10 / FB7 |
| 100 | 1120 | 5,1 | 3,7 | 16 | 0,87 | 2,6 | 100 | 75 × 160 | D2 | 0,7 | E62.M16-104D20 | 8 / FB7 |



E62 TAB - FAST ON TERMINALS

AC

750....1000V AC



| C _N (μF) | U _N DC (V) | R _S (mΩ) | R _{th} (K/W) | I _{max} (A) | Î (kA) | I _s (kA) | L _e (nH) | D ₁ × L ₁ (mm) | Design Maßbild | m (kg) | order no. Bestell-Nr. | pcs / box Stk / Box |
|--|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|------------------------|------------------------|---|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------|
| U_N 750V AC U_{rms} 530V U_S 1900V U_{BB} 1890V DC U_{BG} 3000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 4,7 | 1200 | 11,1 | 18,3 | 10 | 0,22 | 0,66 | 60 | 30 × 81 | E1 | 0,07 | E62.C81-472E10 | 72 / FB3 |
| 6,8 | 1200 | 3,8 | 19,2 | 16 | 0,20 | 0,60 | 60 | 40 × 85 | D1 | 0,08 | E62.E58-682D10 | 36 / FB4 |
| 10 | 1200 | 6,1 | 13,8 | 16 | 0,45 | 1,35 | 110 | 40 × 81 | D1 | 0,11 | E62.E81-103D10 | 36 / FB3 |
| 10 | 1200 | 3,0 | 14,4 | 16 | 0,40 | 1,20 | 100 | 50 × 62 | D1 | 0,14 | E62.G62-103D10 | 21 / FB3 |
| 15 | 1200 | 5,9 | 11,6 | 16 | 0,3 | 0,9 | 110 | 45 × 85 | B2 | 0,14 | E62.F85-153B20 | 21 / FB1 |
| 16 | 1200 | 5,1 | 10,5 | 16 | 0,3 | 1,0 | 80 | 50 × 85 | D1 | 0,18 | E62.G85-163D10 | 21 / FB3 |
| 22 | 1200 | 3,5 | 8,7 | 16 | 0,5 | 1,5 | 120 | 60 × 85 | D1 | 0,25 | E62.K85-223D10 | 18 / FB3 |
| 26 | 1200 | 3,4 | 8,7 | 16 | 0,5 | 1,5 | 120 | 60 × 85 | D1 | 0,25 | E62.K85-263D10 | 18 / FB3 |
| 29 | 1200 | 3,2 | 8,7 | 16 | 0,6 | 1,8 | 120 | 60 × 85 | D1 | 0,25 | E62.K85-293D10 | 18 / FB3 |
| 33 | 750 | 11,4 | 6,0 | 16 | 0,4 | 1,0 | 120 | 50 × 148 | D1 | 0,3 | E62.G14-333D10 | 21 / FB0 |
| 70 | 1200 | 5,6 | 4,3 | 16 | 0,68 | 2,0 | 140 | 65 × 160 | D2 | 0,6 | E62.L16-703D20 | 10 / FB7 |
| 80 | 1200 | 5,3 | 3,7 | 20 | 0,78 | 2,3 | 130 | 75 × 160 | D2 | 0,7 | E62.M16-803D20 | 8 / FB7 |
| U_N 850V AC U_{rms} 600V U_S 2100V U_{BB} 2100V DC U_{BG} 3000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1200 | 8,1 | 25,6 | 10 | 0,18 | 0,5 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-202E10 | 72 / FB4 |
| 2,0 | 1400 | 8,1 | 25,6 | 10 | 0,18 | 0,5 | 60 | 30 × 58 | E4 | 0,07 | E62.C58-202E40 | 72 / FB4 |
| 2,2 | 1200 | 7,5 | 25,6 | 10 | 0,2 | 0,6 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-222E10 | 72 / FB4 |
| 2,2 | 1400 | 7,5 | 25,6 | 10 | 0,2 | 0,6 | 60 | 30 × 58 | E4 | 0,07 | E62.C58-222E40 | 72 / FB4 |
| 3,3 | 1200 | 13,8 | 18,3 | 10 | 0,1 | 0,3 | 80 | 30 × 81 | E1 | 0,07 | E62.C81-332E10 | 72 / FB3 |
| 3,3 | 1200 | 5,6 | 21,9 | 16 | 0,1 | 0,4 | 60 | 35 × 58 | D1 | 0,07 | E62.D58-332D10 | 50 / FB4 |
| 4 | 1200 | 11,7 | 18,3 | 10 | 0,18 | 0,5 | 80 | 30 × 81 | E1 | 0,07 | E62.C81-402E10 | 72 / FB3 |
| 4 | 1400 | 11,7 | 18,3 | 10 | 0,18 | 0,5 | 80 | 30 × 81 | E4 | 0,08 | E62.C81-402E40 | 72 / FB3 |
| 12 | 1400 | 6,2 | 12,0 | 16 | 0,3 | 0,8 | 110 | 45 × 85 | B2 | 0,14 | E62.F85-123B20 | 21 / FB1 |
| 15 | 1200 | 4,3 | 10,0 | 16 | 0,3 | 1,0 | 80 | 50 × 85 | D1 | 0,18 | E62.G85-153D10 | 21 / FB3 |
| 25 | 1200 | 3,6 | 7,0 | 16 | 0,6 | 1,7 | 120 | 65 × 95 | D2 | 0,33 | E62.L95-253D20 | 10 / FB1 |
| 55 | 1200 | 6,0 | 4,3 | 16 | 0,6 | 1,8 | 130 | 65 × 160 | D2 | 0,6 | E62.L16-553D20 | 10 / FB7 |
| 68 | 1200 | 5,4 | 3,7 | 16 | 0,74 | 2,2 | 100 | 75 × 160 | D2 | 0,7 | E62.M16-683D20 | 8 / FB7 |
| U_N 1000V AC U_{rms} 720V U_S 2500V U_{BB} 2520V DC U_{BG} 3500V AC | | | | | | | | | | | | |
| 1,5 | 1200 | 5,0 | 25,6 | 10 | 0,3 | 0,9 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-152E10 | 72 / FB4 |
| 1,5 | 1680 | 5,0 | 25,6 | 10 | 0,3 | 0,9 | 60 | 30 × 58 | E4 | 0,07 | E62.C58-152E40 | 72 / FB4 |
| 2,2 | 1200 | 3,8 | 21,9 | 16 | 0,25 | 0,8 | 60 | 35 × 58 | E2 | 0,07 | E62.D58-222E20 | 50 / FB4 |
| 3 | 1200 | 7,2 | 18,3 | 10 | 0,35 | 1,05 | 80 | 30 × 81 | E1 | 0,07 | E62.C81-302E10 | 72 / FB3 |
| 3 | 1680 | 7,2 | 18,3 | 10 | 0,35 | 1,05 | 80 | 30 × 81 | E4 | 0,07 | E62.C81-302E40 | 72 / FB3 |
| 4 | 1200 | 5,8 | 15,7 | 10 | 0,45 | 1,35 | 80 | 35 × 81 | E2 | 0,1 | E62.D81-402E20 | 50 / FB3 |
| 5 | 1200 | 5,0 | 14,0 | 16 | 0,6 | 1,8 | 80 | 40 × 81 | D1 | 0,11 | E62.E81-502D10 | 36 / FB3 |
| 6,8 | 1200 | 4,1 | 12,2 | 16 | 0,8 | 2,4 | 80 | 45 × 81 | D1 | 0,14 | E62.F81-682D10 | 32 / FB3 |
| 8 | 1200 | 3,7 | 12,2 | 16 | 0,46 | 1,38 | 80 | 45 × 81 | D1 | 0,14 | E62.F81-802D10 | 32 / FB3 |
| 8 | 1680 | 5,0 | 11,6 | 16 | 0,5 | 1,4 | 110 | 45 × 85 | B2 | 0,14 | E62.F85-802B20 | 21 / FB1 |
| 15 | 1200 | 2,7 | 8,7 | 16 | 0,9 | 2,6 | 110 | 60 × 85 | D1 | 0,25 | E62.K85-153D10 | 18 / FB3 |
| 20 | 1200 | 2,8 | 7,2 | 16 | 1,7 | 5,1 | 120 | 65 × 95 | D2 | 0,33 | E62.L95-203D20 | 10 / FB1 |
| 38 | 1200 | 4,8 | 4,3 | 20 | 1,0 | 3,0 | 140 | 65 × 160 | D2 | 0,6 | E62.L16-383D20 | 10 / FB7 |
| 53 | 1200 | 4,3 | 3,7 | 20 | 1,4 | 4,2 | 130 | 75 × 160 | D2 | 0,7 | E62.M16-533D20 | 8 / FB7 |

Other values, dimensions and terminal combinations available on request_Andere Werte, Abmessungen und Anschlußkombinationen auf Anfrage erhältlich.

E62 TAB - FAST ON TERMINALS
AC
1200.....1700V AC

| C_N (μF) | U_N DC (V) | R_s (mΩ) | R_{th} (K/W) | I_{max} (A) | Î (kA) | I_S (kA) | L_e (nH) | D₁ × L₁ (mm) | Design Maßbild | m (kg) | order no. Bestell-Nr. | pcs / box Stk / Box |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|
| U_N 1200V AC U_{rms} 850V U_S 3000V U_{BB} 3000V DC U_{BG} 4000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 0,1 | 1200 | 15,0 | 30,7 | 8 | 0,10 | 0,3 | 60 | 25 × 58 | E1 | 0,05 | E62.B58-101E10 | 98 / FB4 |
| 0,1 | 1200 | 12,7 | 25,6 | 8 | 0,10 | 0,3 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-101E10 | 72 / FB4 |
| 0,15 | 1200 | 10,4 | 25,6 | 8 | 0,10 | 0,3 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-151E10 | 72 / FB4 |
| 0,22 | 1200 | 7,5 | 25,6 | 10 | 0,20 | 0,6 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-221E10 | 72 / FB4 |
| 0,33 | 1200 | 6,5 | 25,6 | 10 | 0,20 | 0,6 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-331E10 | 72 / FB4 |
| 0,47 | 1200 | 8,2 | 25,6 | 10 | 0,20 | 0,6 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-471E10 | 72 / FB4 |
| 0,5 | 1200 | 5,9 | 25,6 | 10 | 0,16 | 0,48 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-501E10 | 72 / FB4 |
| 0,5 | 2000 | 5,9 | 25,6 | 10 | 0,16 | 0,5 | 60 | 30 × 58 | E4 | 0,07 | E62.C58-501E40 | 50 / FB4 |
| 0,68 | 1200 | 6,6 | 25,6 | 10 | 0,22 | 0,7 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-681E10 | 72 / FB4 |
| 1 | 1200 | 6,0 | 25,6 | 10 | 0,25 | 0,8 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-102E10 | 72 / FB4 |
| 1 | 2000 | 6,0 | 25,6 | 10 | 0,25 | 0,8 | 60 | 30 × 58 | E4 | 0,07 | E62.C58-102E40 | 50 / FB4 |
| 1,2 | 1200 | 5,6 | 25,6 | 10 | 0,28 | 0,8 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E62.C58-122E10 | 72 / FB3 |
| 1,5 | 1200 | 9,9 | 18,3 | 10 | 0,23 | 0,7 | 60 | 30 × 81 | E1 | 0,07 | E62.C81-152E10 | 72 / FB3 |
| 2 | 1200 | 8,7 | 18,3 | 10 | 0,25 | 0,8 | 60 | 30 × 81 | E1 | 0,07 | E62.C81-202E10 | 72 / FB3 |
| 2 | 2000 | 8,7 | 18,3 | 10 | 0,25 | 0,8 | 60 | 30 × 81 | E4 | 0,09 | E62.C81-202E40 | 50 / FB2 |
| 2,2 | 1200 | 11,1 | 16,0 | 10 | 0,2 | 0,6 | 90 | 30 × 93 | E1 | 0,08 | E62.C93-222E10 | 72 / FB3 |
| 2,2 | 2000 | 11,1 | 16,0 | 10 | 0,2 | 0,6 | 90 | 30 × 93 | E4 | 0,08 | E62.C93-222E40 | 50 / FB2 |
| 3,3 | 2000 | 4,0 | 14,4 | 16 | 0,8 | 2,4 | 80 | 50 × 62 | B2 | 0,15 | E62.G62-332B20 | 21 / FB2 |
| 4 | 1200 | 5,2 | 13,8 | 16 | 0,3 | 0,9 | 80 | 40 × 81 | D1 | 0,11 | E62.E81-402D10 | 36 / FB3 |
| 4,7 | 1200 | 4,7 | 13,8 | 16 | 0,42 | 1,3 | 60 | 40 × 81 | D1 | 0,11 | E62.E81-472D10 | 36 / FB3 |
| 5 | 1200 | 4,5 | 12,2 | 16 | 0,35 | 1,1 | 80 | 45 × 81 | D1 | 0,14 | E62.F81-502D10 | 32 / FB3 |
| 5,75 | 1200 | 3,8 | 10,5 | 16 | 0,5 | 1,5 | 80 | 50 × 85 | D1 | 0,18 | E62.G85-582D10 | 21 / FB3 |
| 6,8 | 1200 | 3,7 | 10,5 | 16 | 0,5 | 1,5 | 80 | 50 × 85 | D1 | 0,18 | E62.G85-682D10 | 21 / FB3 |
| 10 | 1200 | 3,1 | 8,7 | 16 | 0,7 | 2,1 | 80 | 60 × 85 | D1 | 0,25 | E62.K85-103D10 | 18 / FB3 |
| 15 | 1200 | 4,7 | 6,5 | 16 | 0,6 | 1,8 | 100 | 55 × 124 | D1 | 0,3 | E62.H12-153D10 | 18 / FB1 |
| 22 | 1200 | 5,4 | 4,9 | 16 | 1,2 | 3,6 | 100 | 60 × 151 | D1 | 0,4 | E62.K15-223D10 | 18 / FB0 |
| 30 | 1200 | 4,5 | 4,3 | 16 | 1,0 | 3,0 | 130 | 65 × 160 | D2 | 0,6 | E62.L16-303D20 | 10 / FB7 |
| 33 | 1200 | 4,8 | 3,7 | 16 | 0,93 | 2,79 | 120 | 75 × 160 | D2 | 0,7 | E62.M16-333D20 | 10 / FB7 |
| 40 | 1200 | 4,5 | 3,7 | 16 | 1,2 | 3,6 | 130 | 75 × 160 | D2 | 0,7 | E62.M16-403D20 | 8 / FB7 |
| U_N 1350V AC U_{rms} 960V U_S 3300V U_{BB} 3375V DC U_{BG} 4200V AC | | | | | | | | | | | | |
| 1,5 | 2250 | 9,9 | 18,3 | 10 | 0,23 | 0,7 | 80 | 30 × 81 | E4 | 0,09 | E62.C81-152E40 | 50 / FB2 |
| 4 | 2250 | 6,0 | 11,6 | 16 | 0,32 | 1,0 | 130 | 45 × 85 | B2 | 0,14 | E62.F85-402B20 | 21 / FB1 |
| U_N 1700V AC U_{rms} 1200V U_S 4200V U_{BB} 4200V DC U_{BG} 5000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 0,33 | 2800 | 6,5 | 25,6 | 10 | 0,2 | 0,6 | 60 | 30 × 58 | E4 | 0,07 | E62.C58-331E40 | 50 / FB4 |
| 0,47 | 2800 | 8,2 | 25,6 | 10 | 0,2 | 0,6 | 60 | 30 × 58 | E4 | 0,07 | E62.C58-471E40 | 50 / FB4 |
| 0,68 | 2800 | 16,1 | 18,3 | 10 | 0,2 | 0,6 | 80 | 30 × 81 | E4 | 0,09 | E62.C81-681E40 | 50 / FB2 |
| 1 | 2800 | 11,5 | 18,3 | 10 | 0,2 | 0,6 | 80 | 30 × 81 | E4 | 0,09 | E62.C81-102E40 | 50 / FB2 |
| 1 | 2800 | 5,8 | 16,0 | 16 | 0,4 | 1,2 | 150 | 45 × 62 | B2 | 0,10 | E62.F62-102B20 | 21 / FB3 |
| 1,5 | 2800 | 6,4 | 11,6 | 16 | 0,5 | 1,5 | 120 | 45 × 85 | B2 | 0,14 | E62.F85-152B20 | 21 / FB1 |
| 2,2 | 2800 | 7,3 | 11,6 | 10 | 0,2 | 0,6 | 80 | 45 × 85 | B2 | 0,14 | E62.F85-222B20 | 21 / FB1 |
| 2,5 | 2800 | 6,8 | 11,6 | 16 | 0,2 | 0,7 | 120 | 45 × 85 | B2 | 0,14 | E62.F85-252B20 | 21 / FB1 |
| 3,3 | 2800 | 5,9 | 10,5 | 16 | 0,3 | 1,0 | 120 | 50 × 85 | B2 | 0,17 | E62.G85-332B20 | 21 / FB1 |
| 4,7 | 2800 | 5,0 | 9,5 | 16 | 0,5 | 1,4 | 120 | 55 × 85 | B2 | 0,21 | E62.H85-472B20 | 18 / FB2 |
| 8,2 | 2800 | 8,9 | 5,4 | 16 | 0,4 | 1,1 | 190 | 55 × 151 | B2 | 0,4 | E62.H15-822B20 | 12 / FB8 |



E62 TAB - FAST ON TERMINALS

AC

2100...5000V AC



| C _N (μF) | U _N DC (V) | R _S (mΩ) | R _{th} (K/W) | I _{max} (A) | Î (kA) | I _s (kA) | L _e (nH) | D ₁ × L ₁ (mm) | Design Maßbild | m (kg) | order no. Bestell-Nr. | pcs / box Stk / Box |
|--|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|------------------------|------------------------|---|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------|
| U_N 2100V AC U_{rms} 1500V U_s 54000V U_{BB} 5400V DC U_{BG} 6200V AC | | | | | | | | | | | | |
| 0,1 | 3600 | 12,7 | 25,6 | 9 | 0,10 | 0,3 | 60 | 30 × 58 | E4 | 0,07 | E62.C58-101E40 | 50 / FB4 |
| 0,15 | 3600 | 10,4 | 25,6 | 9 | 0,10 | 0,3 | 60 | 30 × 58 | E4 | 0,07 | E62.C58-151E40 | 50 / FB4 |
| 0,22 | 3600 | 7,5 | 25,6 | 10 | 0,20 | 0,6 | 60 | 30 × 58 | E4 | 0,07 | E62.C58-221E40 | 50 / FB4 |
| 0,22 | 3600 | 6,8 | 16,0 | 16 | 0,15 | 0,45 | 100 | 45 × 62 | B2 | 0,10 | E62.F62-221B20 | 21 / FB3 |
| 0,47 | 3600 | 5,7 | 16,0 | 16 | 0,40 | 1,2 | 100 | 45 × 62 | B2 | 0,10 | E62.F62-471B21 | 21 / FB3 |
| 0,68 | 3600 | 4,7 | 14,4 | 16 | 0,5 | 1,5 | 100 | 50 × 62 | B2 | 0,15 | E62.G62-681B20 | 21 / FB2 |
| 1 | 3600 | 7,4 | 9,4 | 16 | 0,8 | 2,4 | 140 | 45 × 105 | B2 | 0,18 | E62.F10-102B21 | 21 / FB1 |
| 1,5 | 3600 | 5,7 | 7,7 | 16 | 1,2 | 3,6 | 120 | 55 × 105 | B2 | 0,26 | E62.H10-152B20 | 18 / FB0 |
| 2 | 3500 | 5,9 | 9,4 | 16 | 0,8 | 2,25 | 120 | 45 × 105 | B2 | 0,18 | E62.F10-202B20 | 21 / FB1 |
| U_N 2400V AC U_{rms} 1700V U_s 6000V U_{BB} 6000V DC U_{BG} 6800V AC | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4000 | 5,6 | 8,5 | 16 | 0,5 | 1,5 | 120 | 50 × 105 | B2 | 0,24 | E62.G10-202B20 | 21 / FB0 |
| 2,2 | 4000 | 5,0 | 7,4 | 16 | 0,5 | 1,5 | 120 | 55 × 105 | B2 | 0,26 | E62.H10-222B20 | 18 / FB0 |
| 4 | 4000 | 7,5 | 5,4 | 16 | 0,6 | 1,8 | 190 | 55 × 151 | B2 | 0,4 | E62.H15-402B20 | 12 / FB8 |
| U_N 4000V AC U_{rms} 2800V U_s 7500V U_{BB} 7500V DC U_{BG} 82000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 0,1 | 5000 | 9,6 | 12,2 | 16 | 0,4 | 1,2 | 100 | 45 × 81 | B2 | 0,14 | E62.F81-101B20 | 21 / FB1 |
| 0,15 | 5000 | 7,0 | 12,2 | 16 | 0,5 | 1,5 | 90 | 45 × 81 | B2 | 0,14 | E62.F81-151B20 | 21 / FB1 |
| 0,22 | 5000 | 14,5 | 9,4 | 16 | 0,4 | 1,3 | 140 | 45 × 105 | B2 | 0,18 | E62.F10-221B21 | 21 / FB1 |
| 0,22 | 5000 | 6,9 | 7,1 | 16 | 0,7 | 2,1 | 140 | 60 × 105 | CD | 0,30 | E62.K10-221CD0 | 10 / FB0 |
| 0,33 | 5000 | 14,0 | 9,4 | 16 | 0,3 | 0,9 | 140 | 45 × 105 | B2 | 0,18 | E62.F10-331B20 | 21 / FB1 |
| 0,39 | 5000 | 12,3 | 9,4 | 16 | 0,3 | 0,9 | 140 | 45 × 105 | B2 | 0,18 | E62.F10-391B20 | 21 / FB1 |
| 0,47 | 5000 | 10,8 | 9,4 | 16 | 0,37 | 1,1 | 140 | 45 × 105 | B2 | 0,18 | E62.F10-471B20 | 21 / FB1 |
| 0,5 | 5000 | 10,4 | 9,4 | 16 | 0,50 | 1,5 | 140 | 45 × 105 | B2 | 0,18 | E62.F10-501B20 | 21 / FB1 |
| 0,68 | 5000 | 8,5 | 7,7 | 16 | 0,5 | 1,5 | 120 | 55 × 105 | B2 | 0,26 | E62.H10-681B20 | 18 / FB0 |
| 1,5 | 4000 | 5,2 | 4,2 | 16 | 1,4 | 4,2 | 140 | 75 × 140 | CD | 0,6 | E62.M14-152CD0 | 5 / FB8 |
| 2 | 4000 | 5,1 | 3,7 | 16 | 1,4 | 4,2 | 140 | 85 × 140 | CD | 0,8 | E62.N14-202CD0 | 5 / FB8 |
| U_N 5000V AC U_{rms} 3500V U_s 7500V U_{BB} 8750V | | | | | | | | | | | | |
| 0,1 | 5000 | 14,9 | 9,4 | 16 | 0,40 | 1,1 | 140 | 45 × 105 | B2 | 0,18 | E62.F10-101B20 | 21 / FB1 |
| 0,15 | 5000 | 12,9 | 9,4 | 16 | 0,44 | 1,4 | 140 | 45 × 105 | B2 | 0,18 | E62.F10-151B20 | 21 / FB1 |
| 0,22 | 5000 | 14,5 | 9,4 | 16 | 0,44 | 1,4 | 140 | 45 × 105 | B2 | 0,18 | E62.F10-221B20 | 21 / FB1 |
| 0,33 | 5000 | 8,7 | 6,2 | 16 | 0,73 | 2,19 | 140 | 60 × 120 | CD | 0,3 | E62.K12-331CD0 | 18 / FB7 |
| 0,47 | 5000 | 7,1 | 6,2 | 16 | 0,92 | 2,76 | 140 | 60 × 120 | CD | 0,3 | E62.K12-471CD0 | 18 / FB7 |
| 0,68 | 5000 | 8,9 | 5,3 | 16 | 0,94 | 2,82 | 140 | 60 × 140 | CD | 0,4 | E62.K14-681CD0 | 12 / FB8 |
| 1 | 5000 | 6,5 | 4,2 | 16 | 1,39 | 4,17 | 140 | 75 × 140 | CD | 0,6 | E62.M14-102CD0 | 5 / FB8 |
| 1,5 | 5000 | 4,8 | 3,7 | 16 | 2,08 | 6,24 | 140 | 85 × 140 | CD | 0,8 | E62.N14-152CD0 | 5 / FB8 |
| 2 | 5000 | 3,9 | 3,4 | 16 | 2,77 | 8,31 | 140 | 95 × 140 | CD | 1,0 | E62.P14-202CD0 | 3 / FB8 |

**E64HT - HIGH TEMPERATURE
AC
420V AC**

AC-Capacitors for high operating temperatures
Wechselspannungskondensatoren (allgemeine Anwendung)
für hohe Einsatztemperaturen



Standards IEC 61071
optional IEC 61881

can Gehäuse aluminium Aluminium
mounting position Einbaulage ... terminals pointing upwards stehend
filling material Füllmittel liquid, based on vegetable oil, non-PCB
flüssig, auf Pflanzenölbasis, PCB-frei

Internal protection break-action mechanism (BAM)
Interne Sicherung Überdrucksicherung
fire load Brandlast 40 MJ/kg

C_n tolerance Toleranz ±10% (optional ±5%)
tanδ₀ 2 × 10⁻⁴

operating temperatures Grenztemperatur

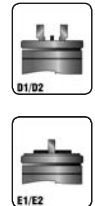
Θ_{min} -40
Θ_{HOTSPOT} 420V AC: ≤100°C
640V AC: ≤85°C

storing temperature Lagertemperatur -40 ... +100°C

statistical lifetime statistische Lebensdauer >100000h

Failure rate FIT curve see pg. 32_FIT
Ausfallrate Kurve siehe Seite 32

| C _n (μF) | U _n DC (V) | R _s (mΩ) | R _{th} (K/W) | I _{max} (A) | † (kA) | I _s (kA) | L _e (nH) | D ₁ × L ₁ (mm) | Design Maßbild | m (kg) | order no. Bestell-Nr. | pcs / box Stk / Box |
|---|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|------------------------|------------------------|---|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------|
| U_N 420V AC U_{rms} 300V U_{BB} 645V_{rms} | | | | U_{BB} 3000V AC | | | | | | | | |
| 2 | 420 | 12,9 | 37,7 | 6 | 100 | 0,3 | 60 | 25 × 48 | E1 | 0,03 | E64.B48-400215 | 98/FB6 |
| 3 | 420 | 9,2 | 37,7 | 7 | 100 | 0,3 | 60 | 25 × 48 | E1 | 0,03 | E64.B48-400315 | 98/FB6 |
| 4 | 420 | 8,4 | 37,7 | 8 | 110 | 0,33 | 60 | 25 × 48 | E1 | 0,03 | E64.B48-300415 | 98/FB6 |
| 5 | 420 | 10,6 | 30,7 | 7 | 110 | 0,33 | 60 | 25 × 58 | E1 | 0,04 | E64.B58-400515 | 98/FB4 |
| 6 | 420 | 10,5 | 30,7 | 7 | 110 | 0,33 | 60 | 25 × 58 | E1 | 0,04 | E64.B58-300615 | 98/FB4 |
| 7 | 420 | 8,2 | 30,7 | 8 | 160 | 0,48 | 60 | 25 × 58 | E1 | 0,04 | E64.B58-400715 | 98/FB4 |
| 8 | 420 | 8,4 | 25,6 | 9 | 150 | 0,45 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E64.C58-300815 | 72/FB4 |
| 9 | 420 | 7,7 | 25,6 | 9 | 170 | 0,51 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E64.C58-300915 | 72/FB4 |
| 10 | 420 | 7,2 | 25,6 | 10 | 190 | 0,57 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E64.C58-301015 | 72/FB4 |
| 11 | 420 | 6,7 | 25,6 | 10 | 210 | 0,63 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E64.C58-301115 | 72/FB4 |
| 12 | 420 | 6,3 | 25,6 | 11 | 230 | 0,69 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E64.C58-301215 | 72/FB4 |
| 13,5 | 420 | 7,5 | 18,3 | 11 | 230 | 0,69 | 80 | 35 × 68 | D1 | 0,07 | E64.D68-481325 | 50/FB4 |
| 16 | 420 | 8,9 | 15,7 | 11 | 220 | 0,66 | 80 | 35 × 78 | D1 | 0,09 | E64.D78-401625 | 50/FB3 |
| 18 | 420 | 8,2 | 15,7 | 11 | 250 | 0,75 | 80 | 35 × 78 | D1 | 0,09 | E64.D78-401825 | 50/FB3 |
| 20 | 420 | 7,6 | 15,7 | 12 | 280 | 0,84 | 80 | 35 × 78 | D1 | 0,09 | E64.D78-402025 | 50/FB3 |
| 22,5 | 420 | 7,1 | 13,8 | 13 | 310 | 0,93 | 80 | 40 × 78 | D1 | 0,11 | E64.E78-482225 | 36/FB3 |
| 25 | 420 | 6,6 | 13,8 | 13 | 350 | 1,05 | 80 | 40 × 78 | D1 | 0,11 | E64.E78-402525 | 36/FB3 |
| 30 | 420 | 8,3 | 12 | 13 | 330 | 0,99 | 90 | 40 × 93 | D1 | 0,11 | E64.E93-403025 | 36/FB3 |
| 32 | 420 | 5,7 | 12,2 | 15 | 450 | 1,35 | 80 | 45 × 78 | D1 | 0,14 | E64.F78-403225 | 32/FB3 |
| 35 | 420 | 7,5 | 12 | 14 | 380 | 1,14 | 90 | 40 × 93 | D1 | 0,11 | E64.E93-403525 | 36/FB3 |



E64HT - HIGH TEMPERATURE

AC

420...640V AC

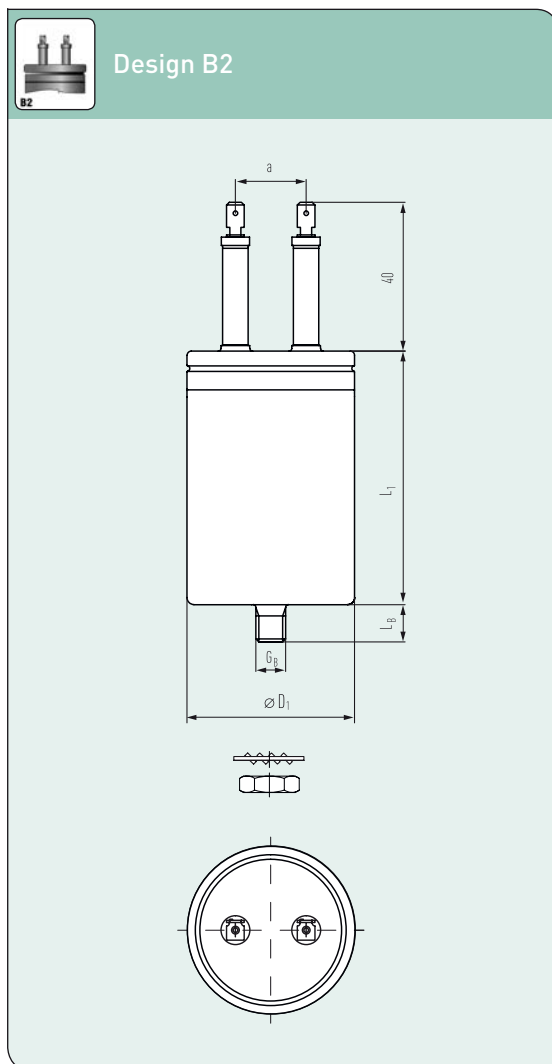


| C _N (μF) | U _{N DC} (V) | R _S (mΩ) | R _{th} (K/W) | I _{max} (A) | Î (kA) | I _s (kA) | L _e (nH) | D ₁ × L ₁ (mm) | Design Maßbild | m (kg) | order no. Bestell-Nr. | pcs / box Stk / Box |
|--|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|------------------------|------------------------|---|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------|
| U_N 420V AC U_{rms} 300V U_{BB} 645V_{rms} U_{BG} 3000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 420 | 10,7 | 9,4 | 13 | 320 | 0,96 | 100 | 40 × 119 | D1 | 0,17 | E64.E19-404025 | 36/FB1 |
| 45 | 420 | 6,4 | 9,1 | 16 | 490 | 1,47 | 100 | 50 × 98 | D1 | 0,19 | E64.G98-404525 | 21/FB2 |
| 50 | 420 | 9,2 | 8,3 | 15 | 400 | 1,2 | 100 | 45 × 119 | D1 | 0,2 | E64.F19-405025 | 32/FB1 |
| 60 | 420 | 5,5 | 8,3 | 16 | 650 | 1,95 | 100 | 55 × 98 | D1 | 0,2 | E64.H98-406025 | 18/FB2 |
| 65 | 420 | 7,8 | 7,2 | 16 | 520 | 1,56 | 100 | 50 × 124 | D1 | 0,3 | E64.G24-406525 | 21/FB1 |
| 70 | 420 | 7,5 | 7,2 | 16 | 560 | 1,68 | 100 | 50 × 124 | D1 | 0,3 | E64.G24-407025 | 21/FB1 |
| 75 | 420 | 9,4 | 5,9 | 16 | 500 | 1,5 | 120 | 50 × 148 | D1 | 0,35 | E64.G48-407525 | 21/FB0 |
| 80 | 420 | 6,9 | 6,5 | 16 | 640 | 1,92 | 120 | 55 × 124 | D1 | 0,3 | E64.H24-408025 | 18/FB1 |
| 85 | 420 | 8,7 | 5,5 | 16 | 560 | 1,68 | 120 | 55 × 148 | D1 | 0,4 | E64.H48-408525 | 18/FB0 |
| 90 | 420 | 8,4 | 5,5 | 16 | 590 | 1,77 | 120 | 55 × 148 | D1 | 0,4 | E64.H48-409025 | 18/FB0 |
| 100 | 420 | 6,1 | 6 | 16 | 800 | 2,4 | 120 | 60 × 124 | D1 | 0,45 | E64.K24-410025 | 18/FB1 |
| 110 | 420 | 7,5 | 4,9 | 16 | 720 | 2,16 | 120 | 60 × 148 | D1 | 0,5 | E64.K48-411025 | 18/FB0 |
| 120 | 420 | 7,1 | 4,9 | 16 | 790 | 2,37 | 120 | 60 × 148 | D1 | 0,5 | E64.K48-412025 | 18/FB0 |
| 125 | 420 | 7 | 4,9 | 16 | 820 | 2,46 | 120 | 60 × 148 | D1 | 0,5 | E64.K48-412525 | 18/FB0 |
| 130 | 420 | 6,8 | 4,9 | 16 | 850 | 2,55 | 120 | 60 × 148 | D1 | 0,5 | E64.K48-413025 | 18/FB0 |
| U_N 640V AC U_{rms} 450V U_S 970V U_{BG} 3000V AC | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 640 | 18,2 | 37,1 | 5 | 100 | 0,3 | 60 | 25 × 48 | E1 | 0,03 | E64.B48-600115 | 98/FB6 |
| 2 | 640 | 11,3 | 37,1 | 6 | 100 | 0,3 | 60 | 25 × 48 | E1 | 0,03 | E64.B48-500215 | 98/FB6 |
| 3 | 640 | 8,2 | 30,7 | 8 | 110 | 0,33 | 60 | 30 × 48 | E1 | 0,05 | E64.C48-500315 | 72/FB6 |
| 4 | 640 | 11,2 | 25,6 | 8 | 105 | 0,315 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E64.C58-500415 | 72/FB4 |
| 5 | 640 | 9,4 | 25,6 | 8 | 130 | 0,39 | 60 | 30 × 58 | E1 | 0,05 | E64.C58-500515 | 72/FB4 |
| 6 | 640 | 12,2 | 21,8 | 8 | 120 | 0,36 | 80 | 30 × 68 | E1 | 0,06 | E64.C68-500615 | 72/FB4 |
| 7 | 640 | 10,8 | 21,8 | 8 | 140 | 0,42 | 80 | 30 × 68 | E1 | 0,06 | E64.C68-500715 | 72/FB4 |
| 8 | 640 | 13,5 | 18,3 | 8 | 130 | 0,39 | 80 | 30 × 78 | E1 | 0,07 | E64.C78-500815 | 72/FB3 |
| 10 | 640 | 8,2 | 18,7 | 11 | 200 | 0,6 | 80 | 35 × 68 | D1 | 0,07 | E64.D68-501025 | 50/FB4 |
| 12 | 640 | 9,8 | 15,7 | 11 | 200 | 0,6 | 80 | 35 × 78 | D1 | 0,09 | E64.D78-501225 | 50/FB3 |
| 14 | 640 | 8,8 | 13,8 | 12 | 230 | 0,69 | 80 | 40 × 78 | D1 | 0,11 | E64.E78-501425 | 36/FB3 |
| 16 | 640 | 8 | 13,8 | 13 | 260 | 0,78 | 80 | 40 × 78 | D1 | 0,11 | E64.E78-501625 | 36/FB3 |
| 18 | 640 | 7,4 | 13,8 | 13 | 300 | 0,9 | 80 | 40 × 78 | D1 | 0,11 | E64.E78-501825 | 36/FB3 |
| 20 | 640 | 9,8 | 12 | 12 | 260 | 0,78 | 90 | 40 × 93 | D1 | 0,11 | E64.E93-502025 | 36/FB3 |
| 25 | 640 | 8,4 | 10,6 | 14 | 320 | 0,96 | 90 | 45 × 93 | D1 | 0,15 | E64.F93-502525 | 36/FB3 |
| 30 | 640 | 7,4 | 10,6 | 15 | 380 | 1,14 | 90 | 45 × 93 | D1 | 0,15 | E64.F93-503025 | 32/FB3 |
| 35 | 640 | 10,6 | 8,3 | 14 | 330 | 0,99 | 100 | 45 × 119 | D1 | 0,20 | E64.F19-503525 | 32/FB1 |
| 40 | 640 | 9,6 | 8,3 | 14 | 350 | 1,05 | 100 | 45 × 119 | D1 | 0,20 | E64.F19-504025 | 32/FB1 |
| 45 | 640 | 8,9 | 7,2 | 16 | 420 | 1,26 | 100 | 50 × 124 | D1 | 0,30 | E64.G24-504525 | 21/FB1 |
| 50 | 640 | 8,3 | 7,2 | 16 | 470 | 1,41 | 100 | 50 × 124 | D1 | 0,30 | E64.G24-505025 | 21/FB1 |
| 60 | 640 | 6,9 | 6 | 16 | 640 | 1,92 | 100 | 60 × 124 | D1 | 0,45 | E64.K24-606025 | 18/FB1 |
| 65 | 640 | 8,5 | 4,9 | 16 | 570 | 1,71 | 100 | 60 × 148 | D1 | 0,50 | E64.K48-606525 | 18/FB0 |
| 80 | 640 | 7,6 | 4,7 | 16 | 710 | 2,13 | 100 | 65 × 148 | D2 | 0,55 | E64.L48-608025 | 10/FB0 |
| 100 | 640 | 7,2 | 4,7 | 16 | 770 | 2,31 | 100 | 65 × 148 | D2 | 0,55 | E64.L48-510025 | 10/FB0 |

DIMENSIONAL DRAWINGS

MASSZEICHNUNGEN



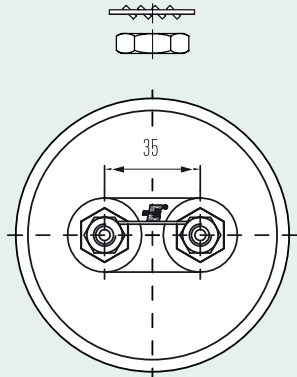
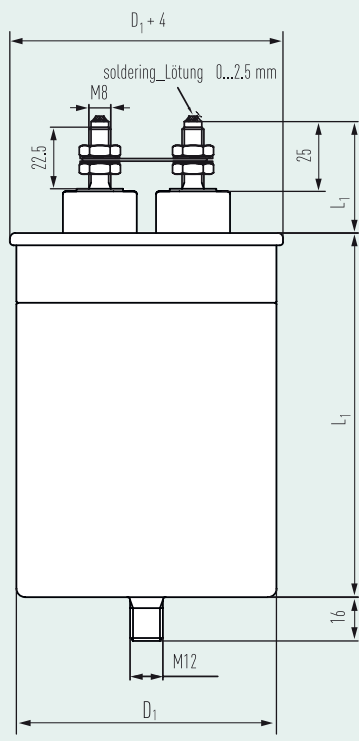
**CAPACITORS WITH A CAN DIAMETER OF 45...55 mm****Can material** aluminium**Base mounting stud** see chart**Lid** brass with rubber sealing, flanged can**Terminals** single tab connector 6.3×0.8 mm on soldered ceramic bushing **I_{max} (Terminals)** 16 A**Degree of protection** IP 00**Humidity class** F**KONDENSATOREN MIT EINEM GEHÄUSEDURCHMESSER VON 45...55 mm****Gehäusematerial** Aluminium**Bodenschraube** siehe Tabelle**Deckel** Messing, Bördelverschluss mit Gummidichtung**Anschlüsse** Flachstecker 6.3×0.8 mm auf eingelöteter Keramikdurchführung **I_{max} (Anschlüsse)** 16 A**Schutzgrad** IP 00**Feuchtekasse** F

| D_1 | L_b | G_b | a | K | L |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 45 | 10 | M8 | 19 | 20 | 9 |
| 50 | 16 | M12 | 26 | 20 | 16 |
| 55 | 16 | M12 | 26 | 20 | 16 |

C6/C68



Design C6/C68



CAPACITORS WITH A CAN DIAMETER OF 60...136 mm

Can material aluminium

Base mounting stud M12

Lid flanged aluminium (folded edge)

Terminal C6 threaded stud M10 on soldered plastic bushing

Torque 9 Nm

I_{max} (Terminals) 100A

Terminal C68 threaded stud M8 on soldered plastic bushing

Torque 4 Nm

I_{max} (Terminals) 30A

Degree of protection IP 00

Humidity class C

KONDENSATOREN MIT EINEM GEHÄUSEDURCHMESSER VON 60...136 mm

Gehäusematerial Aluminium

Bodenschraube M12

Deckel Aluminium, Bördelverschluss

Anschlüsse C6 Gewindestöpseln M10 auf eingelöteter Kunststoffdurchführung

Drehmoment 9 Nm

I_{max} (Anschlüsse) 100 A

Anschlüsse C68 Gewindestöpseln M8 auf eingelöteter Kunststoffdurchführung

Drehmoment 4 Nm

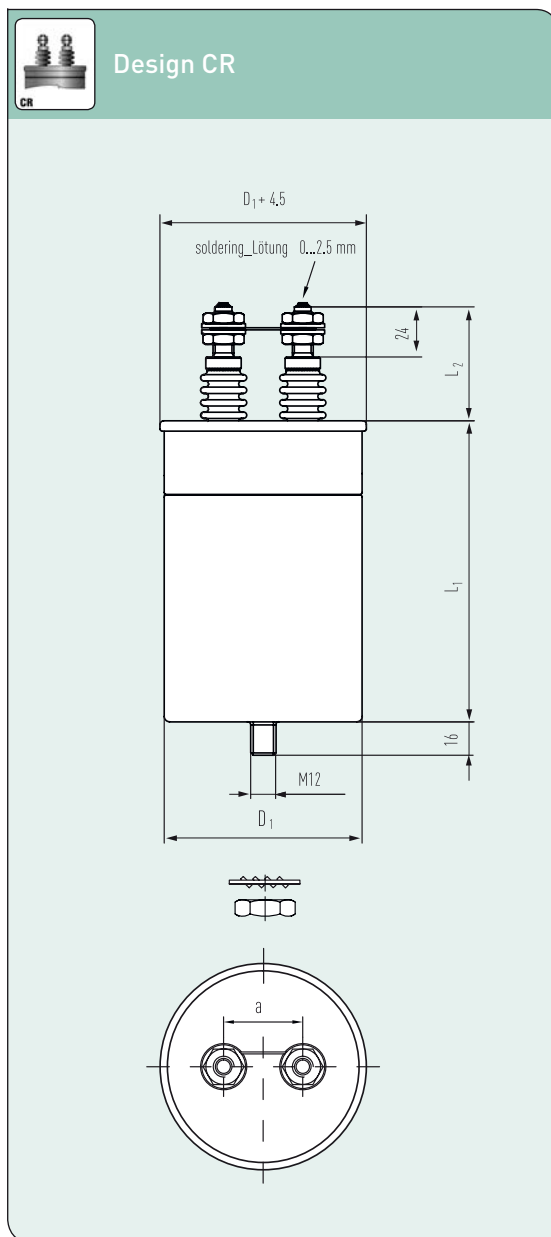
I_{max} (Anschlüsse) 30 A

Schutzgrad IP 00

Feuchteklaasse C

| D ₁ | L ₂ | L | K |
|----------------|----------------|----|----|
| 60 | 41 | 20 | 23 |
| 65 | 41 | 20 | 23 |
| 75 | 41 | 15 | 25 |
| 85 | 41 | 15 | 25 |
| 95 | 41 | 15 | 25 |
| 100 | 41 | 15 | 25 |
| 116 | 37 | 15 | 25 |
| 136 | 36 | 15 | 25 |



**CAPACITORS WITH A CAN DIAMETER OF 75...136 mm**

| | |
|------------------------------------|---|
| Can material | aluminium |
| Base mounting stud | M12 |
| Lid | flanged copper (folded edge) |
| Terminals | threaded stud M10 on soldered ceramic bushing |
| torque | 9 Nm |
| I _{max} (Terminals) | 100 A |
| Degree of protection | IP 00 |
| K | 54 mm |
| L | 17 mm |
| Humidity class | C |

KONDENSATOREN MIT EINEM GEHÄUSEDURCHMESSER VON 75...136 mm

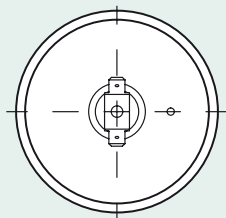
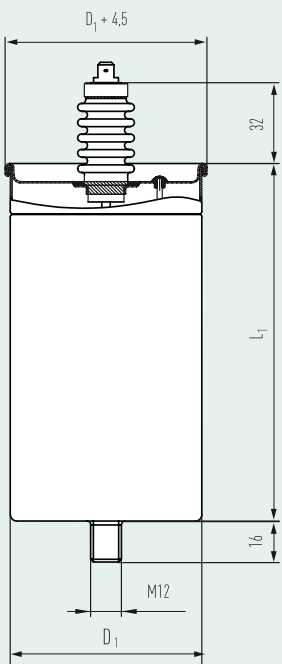
| | |
|-------------------------------------|---|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Bodenschraube | M12 |
| Deckel | Kupfer, Bördelverschluss |
| Anschlüsse | Gewindestudien M10 auf eingelöteter Keramikdurchführung |
| Drehmoment | 9 Nm |
| I _{max} (Anschlüsse) | 100 A |
| Schutzgrad | IP 00 |
| K | 54 mm |
| L | 17 mm |
| Feuchteklaasse | C |

| D ₁ | L ₂ |
|----------------|----------------|
| 75 | 56 |
| 85 | 56 |
| 95 | 56 |
| 100 | 56 |
| 116 | 54 |
| 136 | 51 |

CD



Design CD

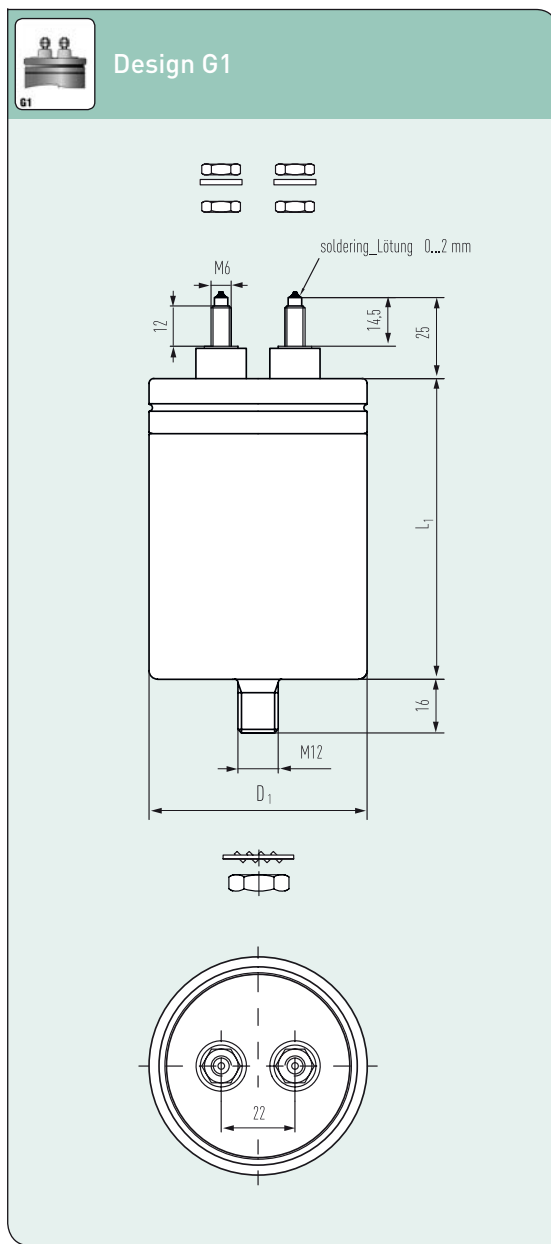


CAPACITORS WITH A CAN DIAMETER OF 60...95 mm

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Can material | aluminium |
| Base mounting stud | M12 |
| Lid | flanged copper (folded edge) |
| Terminals | dual tab connectors 6.3×0.8 |
| I_{max} (Terminals) | 16 A |
| Degree of protection | IP 00 |
| K | 54 mm |
| L | 35 mm |
| Humidity class | C |

KONDENSATOREN MIT EINEM GEHÄUSEDURCHMESSER VON 60...95 mm

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Bodenschraube | M12 |
| Deckel | Kupfer, Bördelverschluss |
| Anschlüsse | Doppelflachstecker 6.3×0.8 |
| I_{max} (Anschlüsse) | 16 A |
| Schutzgrad | IP 00 |
| K | 54 mm |
| L | 35 mm |
| Feuchtekasse | C |

**CAPACITORS WITH A CAN DIAMETER OF 50/55/65 mm**

| | |
|-----------------------------|--|
| Can material | aluminium |
| Base mounting stud | M12 |
| Lid | plastic with rubber sealing, flanged can |
| Terminals | threaded stud M6 on integrated plastic bushing |
| torque | 2 Nm |
| I_{max} (Terminals) | 40 A |
| Degree of protection | IP 00 |
| L | 10 |
| Humidity class | F |

KONDENSATOREN MIT EINEM GEHÄUSEDURCHMESSER VON 50/55/65 mm

| | |
|------------------------------|---|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Bodenschraube | M12 |
| Deckel | Kunststoff, Bördelverschluss mit Gummidichtung |
| Anschlüsse | Gewindestöpsel M6 auf integrierter Kunststoffdurchführung |
| Drehmoment | 2 Nm |
| I_{max} (Anschlüsse) | 40 A |
| Schutzgrad | IP 00 |
| L | 10 |
| Feuchtekategorie | F |

| D_1 | K |
|-------|----|
| 50 | 15 |
| 55 | 16 |
| 65 | 21 |

D1

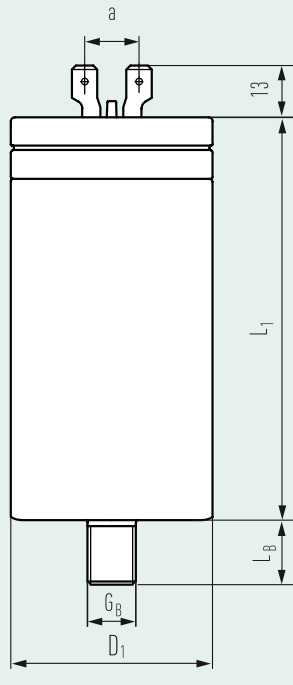


D2

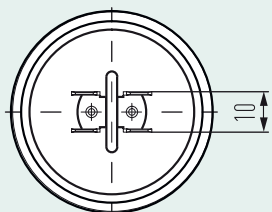


Design D1/D2

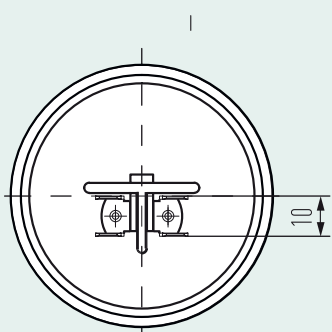
D1/D2



D1



D2



D1 CAPACITORS WITH A CAN DIAMETER OF 35...60 mm

D2 CAPACITORS WITH A CAN DIAMETER OF 65...75 mm

Can material aluminium

Base mounting stud see chart

Lid plastic with rubber sealing, flanged can

Terminals dual tab connectors 6.3×0.8 mm
(tinned steel, riveted)

I_{max} (Terminals) 16 A

Degree of protection IP 00

Humidity class F

D1 KONDENSATOREN MIT GEHÄUSEDURCHMESSER 35...60 mm

D2 KONDENSATOREN MIT GEHÄUSEDURCHMESSER 65...75 mm

Gehäusematerial Aluminium

Bodenschraube siehe Tabelle

Deckel Kunststoff, Bördelverschluss mit
Gummidichtung

Anschlüsse Doppelflachstecker 6.3×0.8 mm
(verzinnerter Stahl, genietet)

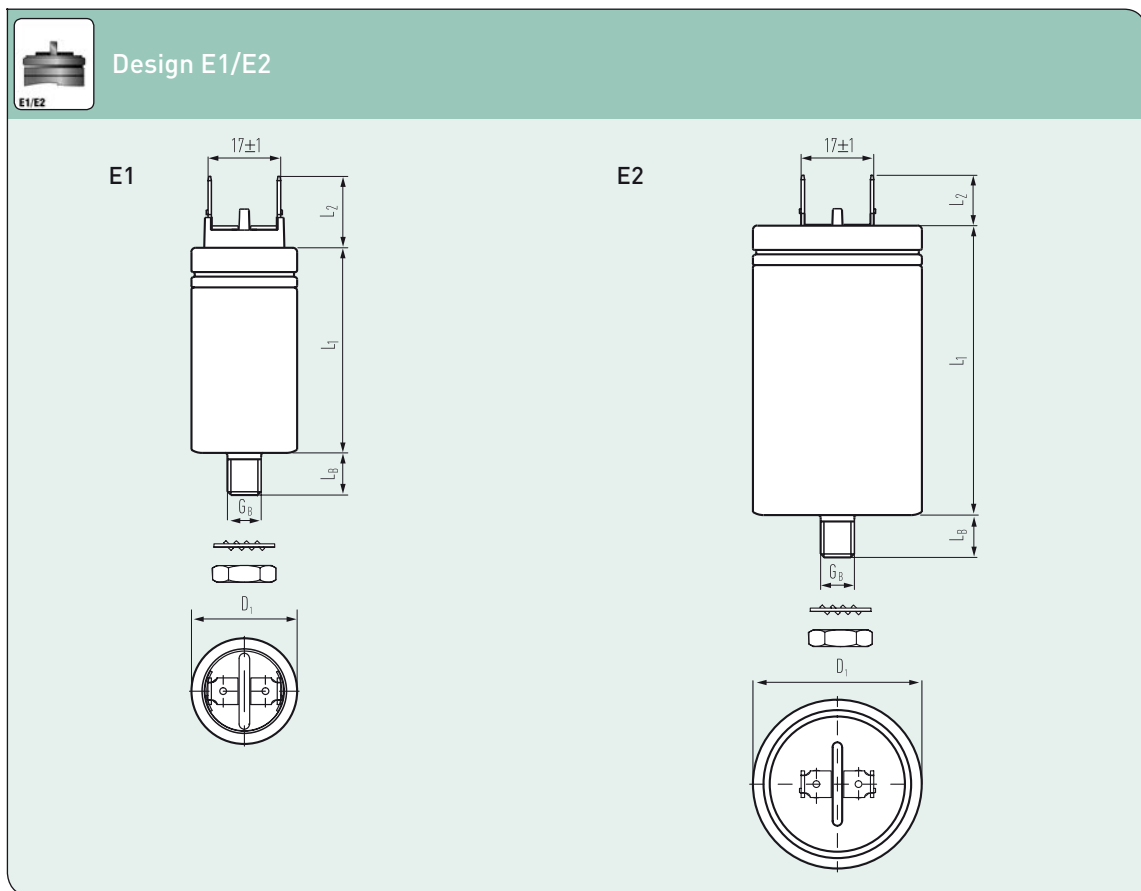
I_{max} (Anschlüsse) 16 A

Schutzgrad IP 00

Feuchteklaasse F

| D₁ | a | G_B | L_B | K | L |
|----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------|----------|
| 35 | 13.5 | M8 | 10 | 6.5 | 6.5 |
| 40 | 13.5 | M8 | 10 | 9 | 6.5 |
| 45 | 13.5 | M8 | 10 | 10 | 6.5 |
| 50 | 13.5 | M12 | 16 | 10 | 6.5 |
| 55 | 13.5 | M12 | 16 | 10 | 6.5 |
| 60 | 13.5 | M12 | 16 | 10 | 6.5 |
| 65 | 16.5 | M12 | 16 | 10 | 8 |
| 75 | 16.5 | M12 | 16 | 10 | 8 |



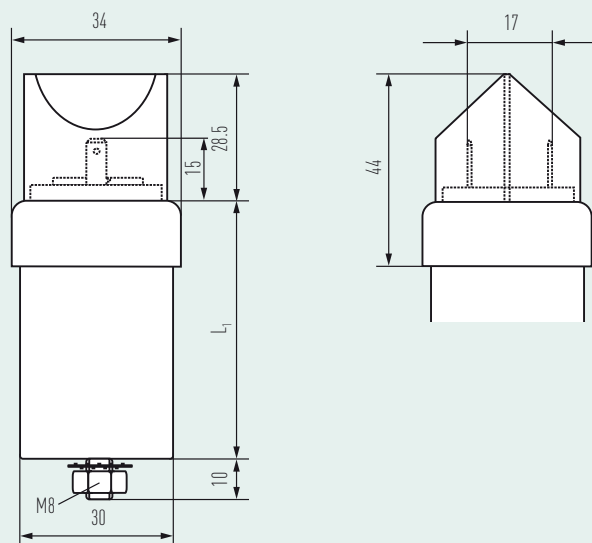
**E1 CAPACITORS WITH A CAN DIAMETER OF 25...30 mm****E2 CAPACITORS WITH A CAN DIAMETER OF 35...65 mm****Can material** aluminium**Base mounting stud** see chart**Lid** plastic (UL94: VO)**Terminals** tab connector 6.3×0.8 mm
(tinned steel, riveted)**I_{max} (Terminals)** 16 A**Degree of protection** IP 00**Humidity class** F**E1 KONDENSATOREN MIT GEHÄUSEDURCHMESSER 25...30 mm****E2 KONDENSATOREN MIT GEHÄUSEDURCHMESSER 35...65 mm****Gehäusematerial** Aluminium**Bodenschraube** siehe Tabelle**Deckel** Kunststoff (UL94: VO)**Anschlüsse** Flachstecker 6.3×0.8 mm
(verzinnerter Stahl, genietet)**I_{max} (Anschlüsse)** 16 A**Schutzgrad** IP 00**Feuchteklaasse** F

| D ₁ | L ₂ | G _B | L _B | K | L |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|
| 25 | 16 | M8 | 10 | 7.5 | 7.5 |
| 30 | 15 | M8 | 10 | 9 | 7.5 |
| 35...45 | 11 | M8 | 10 | 9 | 7.5 |
| 50...65 | 11 | M12 | 16 | 9 | 7.5 |

E4



Design E4



CAPACITORS WITH A CAN DIAMETER OF 30 mm

Extended clearance and creepage distances by special plastic insulating top (UL 94 : VO)

Can material aluminium

Base mounting stud M8

Lid plastic (UL94: VO) with rubber sealing,
flanged can

Terminals dual tab connectors 6.3×0.8 mm
(tinned steel, riveted)

I_{max} (Terminals) 16 A

Degree of protection IP 00

K 40 mm

L 30 mm

Humidity class F

KONDENSATOREN MIT EINEM GEHÄUSEDURCHMESSER VON 30 mm

Verlängerte Kriech- und Luftstrecken durch fest verbundenen speziellen Isolieraufsatzz aus Kunststoff (UL 94 : VO)

Gehäusematerial Aluminium

Bodenschraube M8

Deckel Kunststoff (UL94: VO),
Bördelverschluss mit Gummidichtung

Anschlüsse Flachstecker 6.3×0.8 mm
(verzinkter Stahl, genietet)

I_{max} (Anschlüsse) 16 A

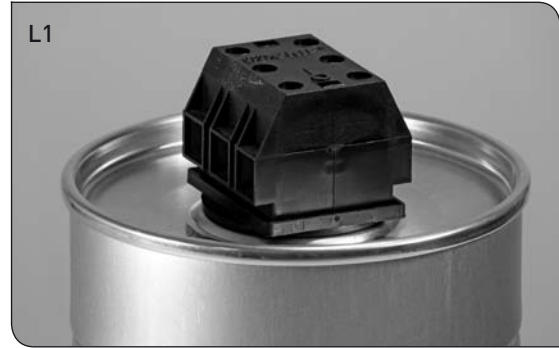
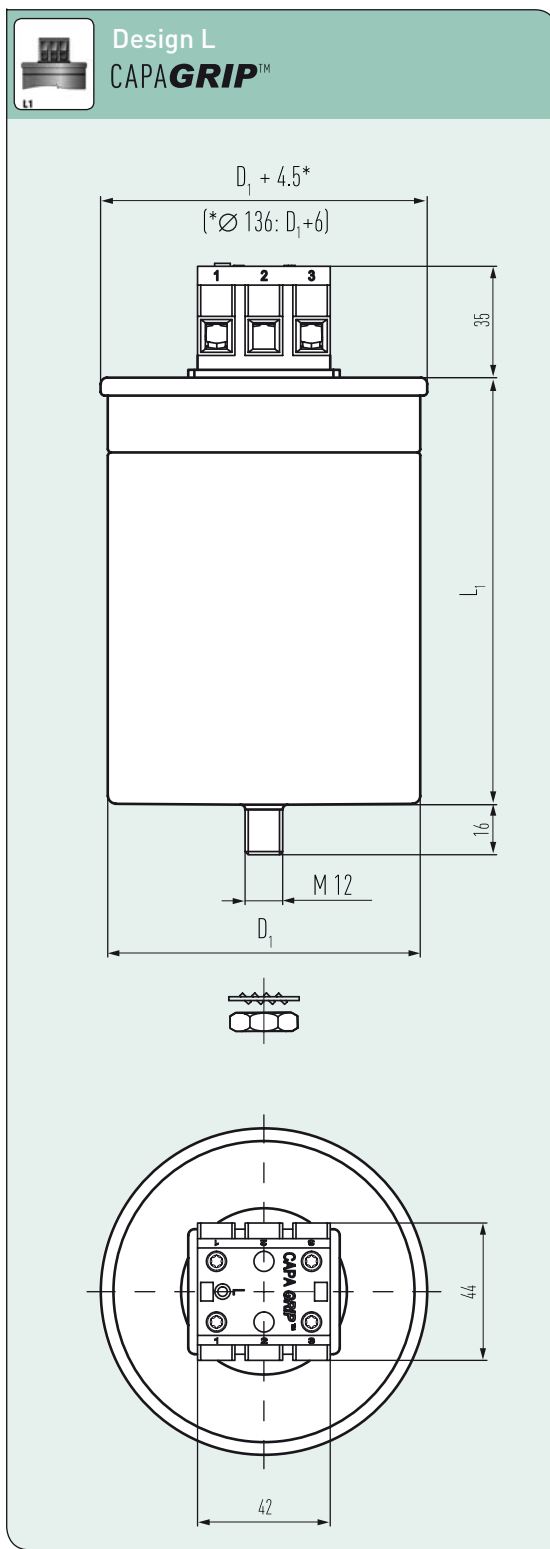
Schutzgrad IP 00

K 40 mm

L 30 mm

Feuchteklaasse F



**CAPACITORS WITH A CAN DIAMETER OF 60...136 mm**

| | |
|------------------------------------|--|
| Can material | aluminium |
| Base mounting stud | M12 |
| Lid | flanged aluminium (folded edge) |
| Terminals | 2 × 25 mm ² per contact ¹⁾ torque: 2.5 - 3 Nm |
| I _{max} (Terminals) | 43 A |
| Degree of protection | IP 20 |
| K | 16 mm |
| L | 16 mm |
| Humidity class | C |

KONDENSATOREN MIT EINEM GEHÄUSEDURCHMESSER VON 60...136 mm

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Bodenschraube | M12 |
| Deckel | Aluminium, Bördelverschluss |
| Anschlüsse | 2 × 25 mm ² pro Kontakt ¹⁾ Drehmoment: 2.5 - 3 Nm |
| I _{max} (Anschlüsse) | 43 A |
| Schutzgrad | IP 20 |
| K | 16 mm |
| L | 16 mm |
| Feuchteklaasse | C |

1) The central chamber has no contact. Die mittlere Kammer hat keinen Kontakt.



Design Z1 / S1
CAPAGRIP™

Z1 / S1

Design Z1 / S1

CAPAGRIP™

Dimensions:

- Front View: Top width $D_1 + 4.5$, height h , base diameter D_1 .
- Side View: Height h , width D_1 , base diameter D_1 , base thickness t , base width b .
- Bottom View: Terminal block width b , terminal block thickness t .

CAPACITORS WITH A CAN DIAMETER OF 60...136 mm

Can material aluminium

Base mounting stud M12

Lid flanged aluminium (folded edge)

Terminals

Z1 $2 \times 10 \text{ mm}^2$ per contact¹⁾
torque: 1.2 - 2 Nm

S1 $2 \times 16 \text{ mm}^2$ per contact¹⁾
torque: 2 Nm

I_{\max} (Terminals)

Z1 30 A

S1 50 A

Degree of protection IP 20

K 10 mm

L 10 mm

Humidity class C

KONDENSATOREN MIT EINEM GEHÄUSEDURCHMESSER VON 60...136 mm

Gehäusematerial Aluminium

Bodenschraube M12

Deckel Aluminium, Bördelverschluss

Anschlüsse

Z1 $2 \times 10 \text{ mm}^2$ pro Kontakt¹⁾
Drehmoment: 1.2 - 2 Nm

S1 $2 \times 16 \text{ mm}^2$ pro Kontakt¹⁾
Drehmoment: 2 Nm

I_{\max} (Anschlüsse)

Z1 30 A

S1 50 A

Schutzgrad IP 20

K 10 mm

L 10 mm

Feuchtekategorie C

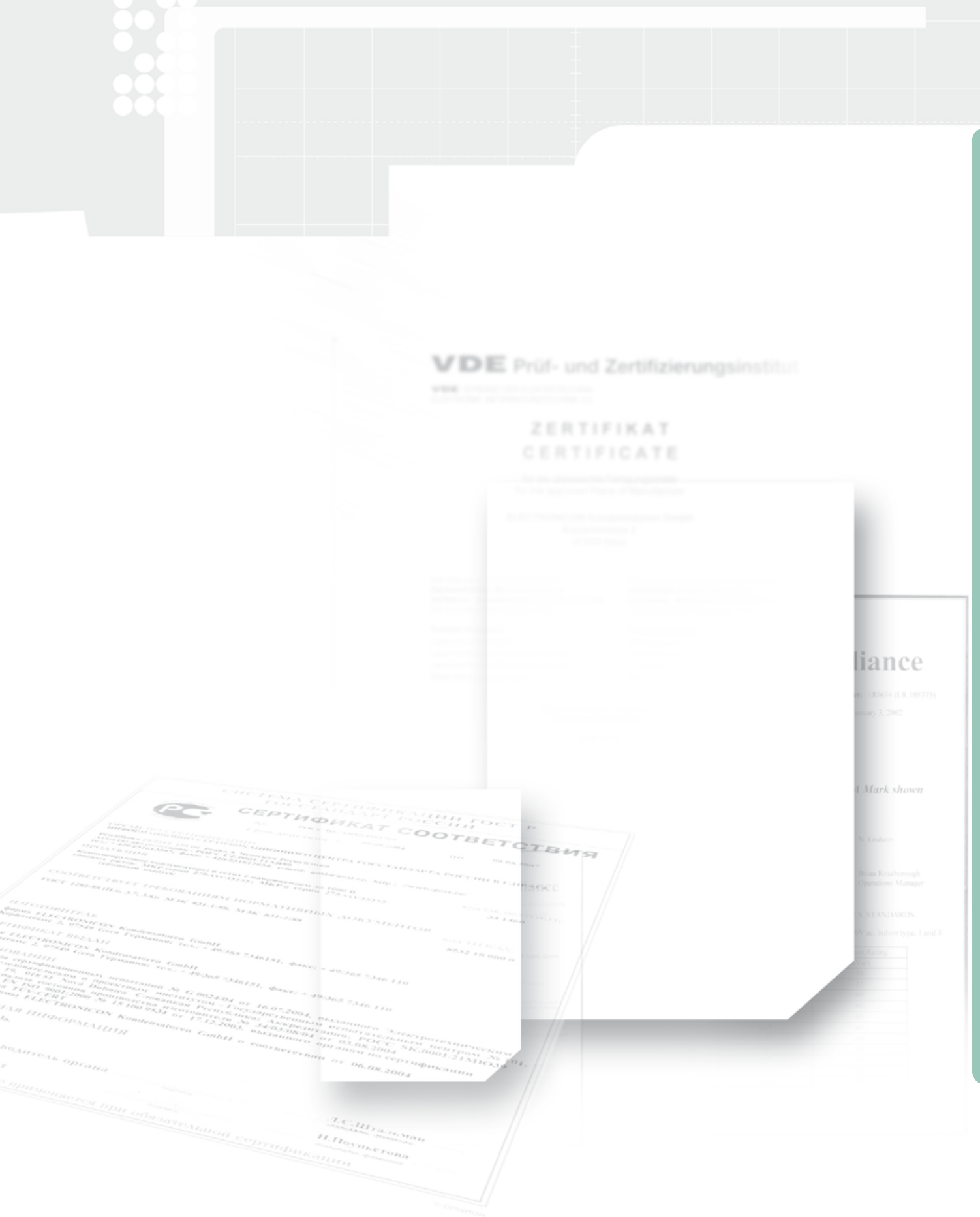
1) The central chamber has no contact _ Die mittlere Kammer hat keinen Kontakt

| | Design Z1 | Design S1 |
|----------|------------------|------------------|
| h | 22 | 19 |
| b | 41 | 43 |
| t | 43,5 | 46 |





ANNEX ANHANG



Important Remarks

Failure Rate

The failure probability of a component is a statistical value which is described by a log-normal distribution:

$$N = N_0 \times e^{-\lambda t}$$

λ is the failure rate, which alternatively is also stated as the so-called FIT-rate (FIT = Failures In Time = $\lambda \times 10^9$).

The failure rate is very closely linked with operating temperature and operating voltage of the capacitor. The FIT rates stated in this catalogue are related to the capacitors' rated voltage and a dielectric temperature (= HOTSPOT temperature) of 70°C.

The simultaneous operation of capacitors at highest permissible voltage and operating temperature should be avoided; otherwise, failure rates may increase beyond reasonable technical reliability.

The standard reference period for the failure rate statement is 100.000 hours. Please note that FIT rates can be altered or improved by technical adjustments. Please contact us for details.

The following diagram demonstrates the correlation between FIT rate, operating voltages and operating temperatures.

Wichtige Hinweise

Ausfallrate

Die Ausfallwahrscheinlichkeit eines Bauelements ist eine statistische Größe, die mit Hilfe einer Normalverteilung beschrieben wird. Es gilt:

N = number of functional components after period t

Anzahl der nach der Zeit t intakten Bauelemente

N_0 = total number of components at time $t = 0$

Gesamtzahl der Bauelemente zum Zeitpunkt $t = 0$

λ = failure rate Ausfallrate

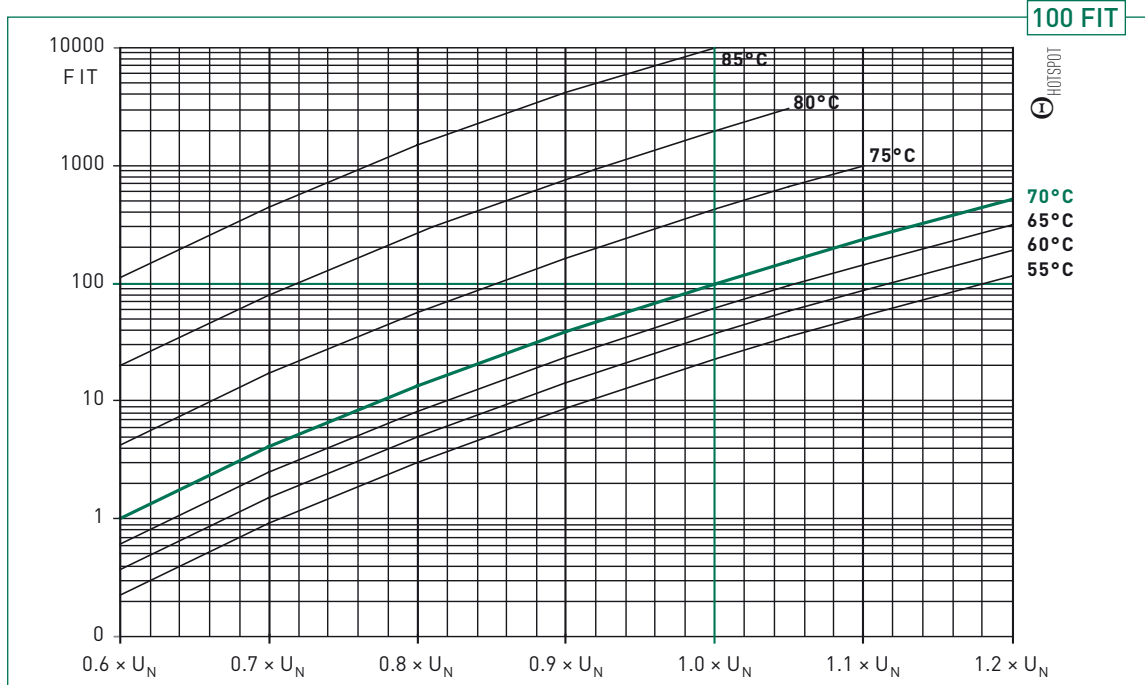
Dabei ist λ die Ausfallrate, die alternativ auch als FIT –Rate angegeben wird (FIT = $\lambda \times 10^9$)

Die Ausfallrate ist stark abhängig von der Temperatur und der Betriebsfeldstärke. Die FIT-Raten im Katalogsortiment beziehen sich auf 70°C Dielektrikumstemperatur (=Hotspot-Temperatur) und die Nennspannung des Kondensators.

Der Betrieb von Kondensatoren mit der höchsten zulässigen Spannung und der höchsten zulässigen Betriebstemperatur sollte vermieden werden, andernfalls können die Ausfallraten so hoch werden, dass keine technisch sinnvollen Zuverlässigkeit mehr gewährleistet sind.

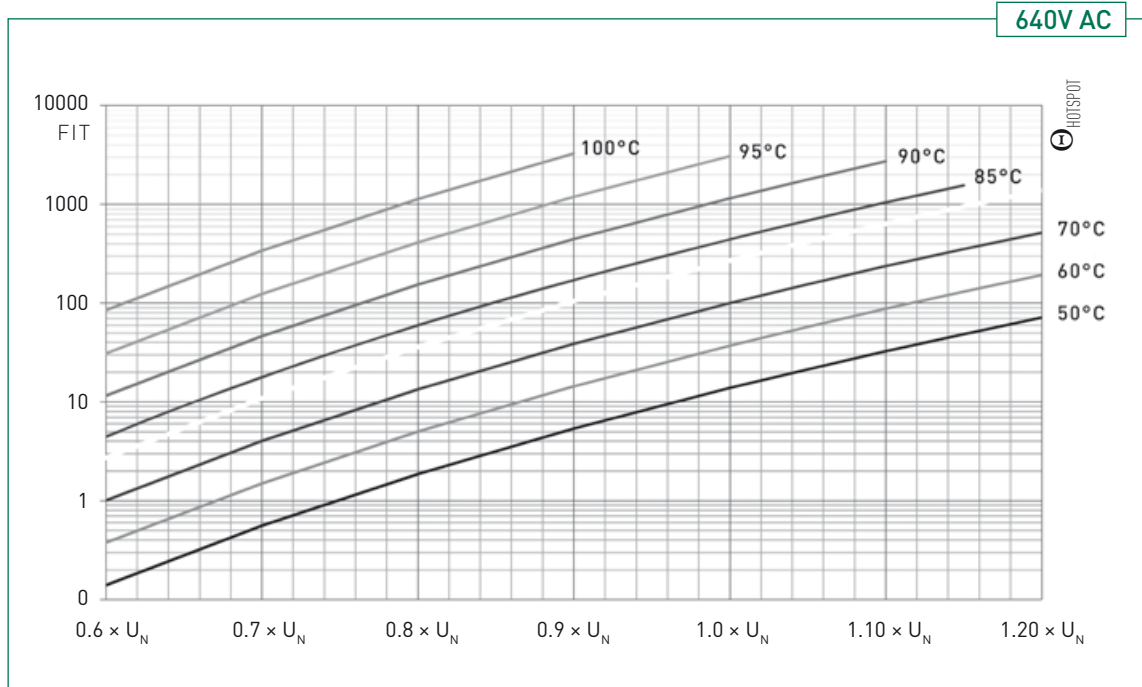
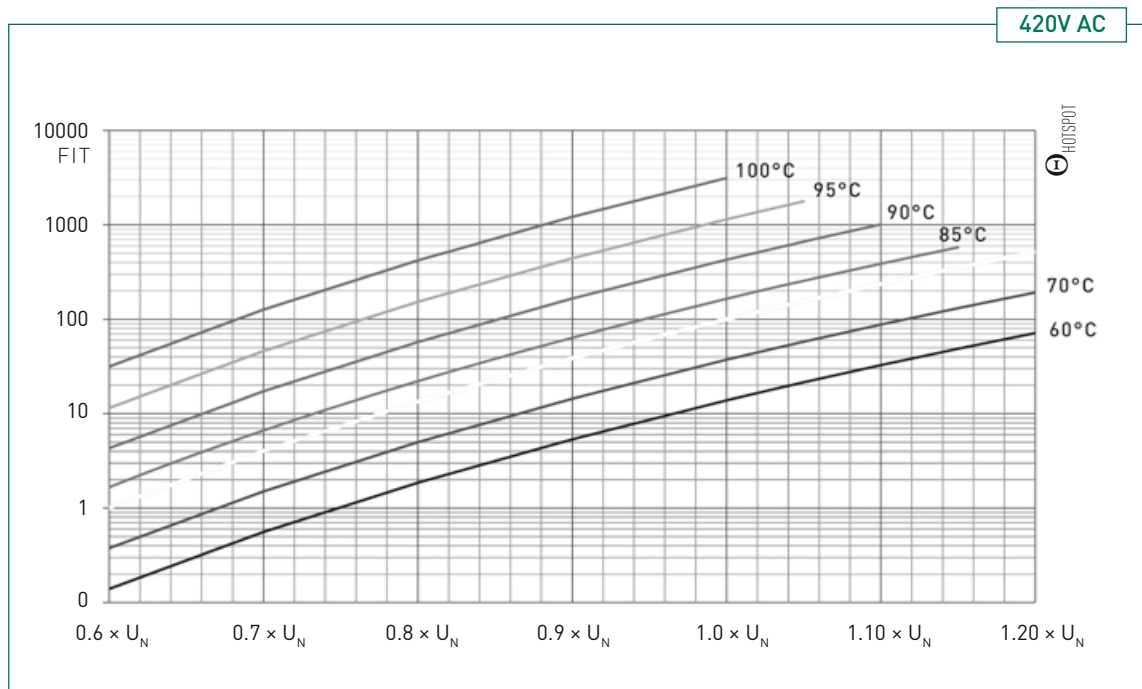
Der Wert für die Ausfallrate bezieht sich auf einen Referenzzeitraum von 100.000h. Bitte beachten Sie, daß FIT-Raten durch technische Anpassung der Kondensatoren beeinflußt und verbessert werden können. Auskünfte hierzu erteilen wir auf Anfrage.

Das nachstehende Kurvendiagramm macht den Zusammenhang von FIT-Rate, Betriebsspannung und Betriebstemperatur deutlich.



FIT-Diagrams for E64 HT

FIT-Diagramm für E64 HT





Important Remarks

Functioning of the BAM™ (Break Action Mechanism)

In the event of overvoltage or thermal overload or ageing at the end of the capacitor's useful service life, an increasing number of selfhealing breakdowns may cause rising pressure inside the capacitor.

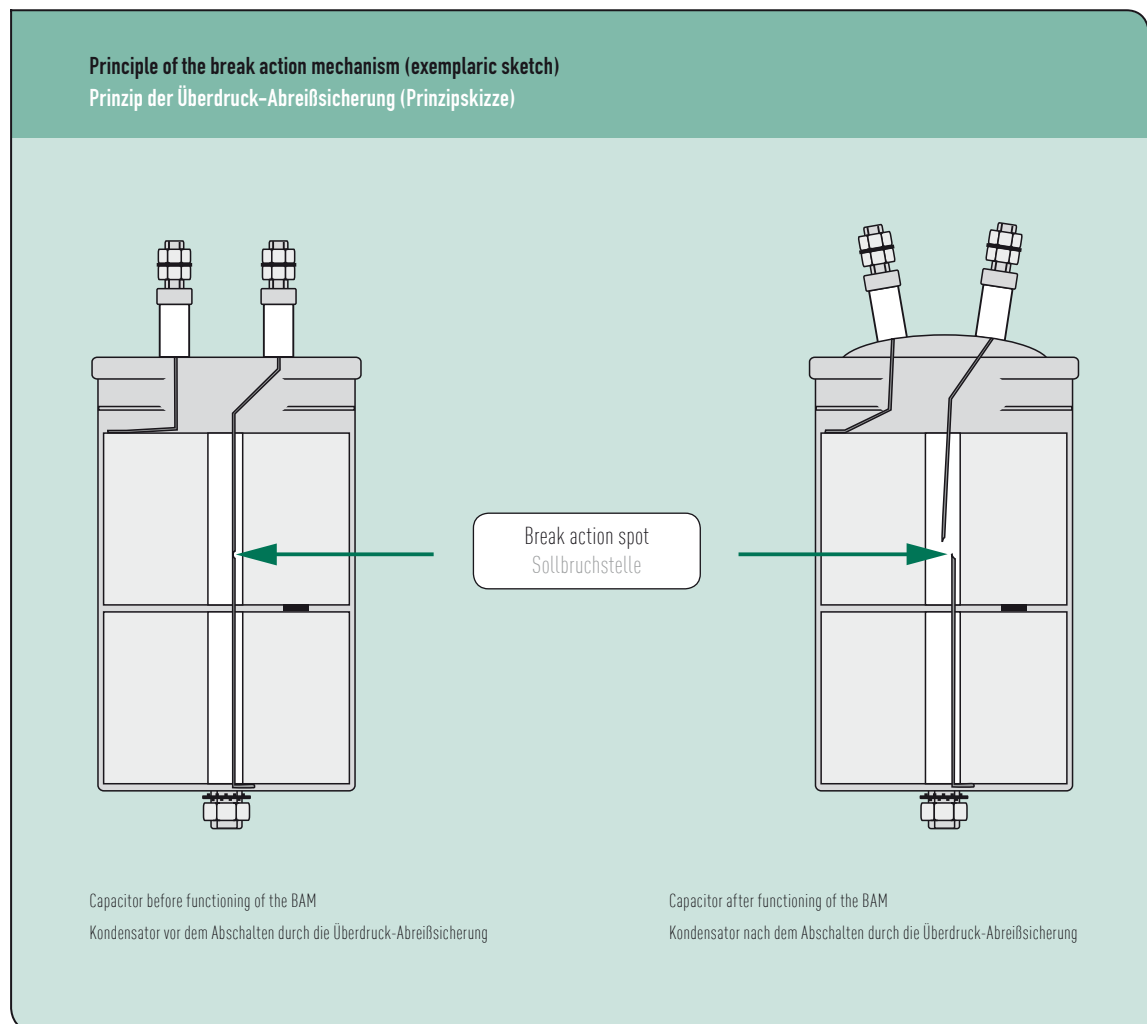
To prevent it from bursting, the capacitor is fitted with an obligatory „break action mechanism“ (BAM™).

The BAM™ is based on an attenuated spot at one of the connecting wires inside the capacitor. With rising pressure the case begins to expand, mainly by opening the folded crimp and pushing the lid upwards. As a result, the prepared connecting wire is separated at the attenuated spot, and the current path is interrupted irreversibly.

Wichtige Hinweise

Funktion der Abreißsicherung (BAM™)

Bei spannungsmäßiger oder thermischer Überlastung bzw. am Ende der Lebensdauer kann durch zahlreiche Selbstheildurchschläge ein Überdruck im Kondensator entstehen. Um ein Bersten der Gehäuse zu verhindern, sind die Kondensatoren generell mit einer Überdruck-Abreißsicherung (BAM™) versehen. Diese Sicherung besteht aus einer Sollbruchstelle in zwei oder allen Anschlussdrähten. Bei einem Überdruck im Kondensator verlängert sich das Gehäuse durch das Öffnen der gestauchten Sicke bzw. Wölbung des Metaldeckels und die Stromzufuhr zu den Kondensatorwickeln wird an den Sollbruchstellen irreversibel unterbrochen.



Warning:

It has to be noted that this safety system can act properly only within the permitted limits of loads and overloads. The simple presence of a safety mechanism does not mean that catastrophic failures are completely impossible. Strong overvoltages, permanent external heat, and heavy current overload, e.g. during harmonic resonances may cause sudden, uncontrollable rise of temperature and pressure inside the can which may not leave sufficient time for the BAM™ to act properly, and result in explosion and fire.

For more detailed information, please order our long-version catalogue „Capacitors for Power Electronics“, and the „General Safety Advice for Power Capacitors“ issued by the German Electrical and Electronic Manufacturer's Association (ZVEI).

Safety

ELECTRONICON will not indemnify or be responsible for any kind of damages to persons or property due to the improper application of any capacitors purchased from ELECTRONICON or its distributors.

The capacitors should only be used for the application intended.

Mind that electrical or mechanical misapplication of capacitors can become hazardous. Misapplied capacitors can explode or catch fire and cause bodily injury or property damage due to the expulsion of material or metal fragments.

Please consult the detailed instructions for mounting and application stated in our brochure „Application Notes“, and on the ELECTRONICON website.

If in doubt about how to connect, operate, or discharge a capacitor, consult ELECTRONICON engineering.

Mounting And Cooling

The useful life of a capacitor may be reduced dramatically if exposed to excessive heat. Typically an increase in the ambient temperature of 7°C will halve the expected life of the capacitor. Make sure to obey the permitted operating temperatures.

To avoid overheating the capacitors must be allowed to cool unhindered and should be shielded from external heat sources. We recommend forced ventilation for all applications with detuning reactors.

Give at least 20mm clearance between the capacitors for natural or forced ventilation, and do not place them directly above or next to heat sources such as detuning or tuning reactors, bus bars, etc.

Warnung:

Es ist zu beachten, daß dieses Sicherungsprinzip nur innerhalb der zulässigen Be- und Überlastungsgrenzen zuverlässig wirken kann.

Die Existenz eines Sicherheitsmechanismus an sich bedeutet nicht, dass gewaltsame Ausfälle gänzlich ausgeschlossen werden können. Starke Überspannungen, andauernde äußere Wärmeeinwirkung sowie starke Überstrombelastung, z.B. während Oberwellenresonanzen, können plötzlichen unkontrollierten Temperatur- und Druckanstieg im Kondensatorinnern hervorrufen, welche der Überdrucksicherung nicht ausreichend Zeit zum ordnungsgemäßen Abschalten lassen und zur Explosion bzw. Entzündung führen können.

Für detaillierte Informationen konsultieren Sie bitte unsere ausführliche Broschüre „Anwendungshinweise“ sowie die „Allgemeinen Sicherheitshinweise für Leistungskondensatoren“ des ZVEI.

Sicherheit

ELECTRONICON übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für jegliche Schäden an Personen oder Eigentum, welche aus der unsachgemäßen Anwendung von bei ELECTRONICON oder seinen Distributoren erworbenen Kondensatoren herrührt.

Die Kondensatoren dürfen ausschließlich für ihren Bestimmungszweck verwendet werden.

Beachten Sie, dass ein elektrisch oder mechanisch fehlerhafter Einsatz von Kondensatoren gefährlich sein kann. Falsch eingesetzte Kondensatoren können explodieren oder Feuer fangen und infolge austretender Materialien bzw. Metallteile gesundheitliche und materielle Schäden verursachen.

Bitte konsultieren Sie die detaillierten Anweisungen in unserer Broschüre „Anwendungsbeispiel“ sowie auf der Webseite von ELECTRONICON. Bitte konsultieren Sie das Fachpersonal von ELECTRONICON oder seiner Distributoren bei allen Fragen bezüglich des Anschlusses, der Verwendung oder der Entladung von Kondensatoren.

Montage und Kühlung

Die Lebensdauer eines Kondensators kann durch übermäßige Wärmeeinwirkung erheblich verringert werden. Im allgemeinen führt eine Erhöhung der Umgebungstemperatur um 7°C zu einer Verringerung der Lebensdauer des Kondensators um 50 %. Halten Sie die zugelassenen Betriebstemperaturen ein.

Um Überhitzung zu vermeiden, muß gewährleistet sein, daß die Kondensatoren auftretende Verlustwärme ungehindert abführen können und vor fremden Wärmequellen abgeschirmt werden. Insbesondere bei verdrosselten Anlagen ist in jedem Falle eine Zwangslüftung zu empfehlen. Zwischen den und um die Kondensatoren herum sollten mindestens 20mm Platz für natürliche oder Zwangslüftung belassen werden. Bringen Sie den Kondensator nie direkt neben oder über Wärmequellen, wie Drosseln u. ä. an.



Protection against Overvoltages And Short Circuits: Self-Healing Dielectric

All dielectric structures used in our power capacitors are „selfhealing“: In the event of a voltage breakdown the metal layers around the breakdown channel are evaporated by the temperature of the electric arc that forms between the electrodes. They are removed within a few microseconds and pushed apart by the pressure generated in the centre of the breakdown spot. An insulation area is formed which is reliably resistive and voltage proof for all operating requirements of the capacitor. The capacitor remains fully functional during and after the breakdown.

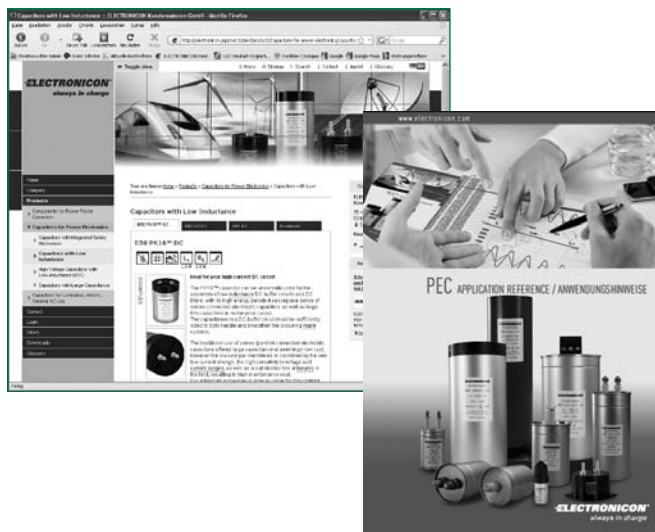
For voltages within the permitted testing and operating limits the capacitors are short-circuit- and overvoltage-proof. They are also proof against external short circuits as far as the resulting surge discharges do not exceed the specified surge current limits.

3 Year Limited Warranty

All our products are designed, manufactured, and tested with the highest care and workmanship. The satisfaction of our customers is our highest goal. We therefore warrant remedying any defect in the goods resulting from faulty design, materials or workmanship, which appears within 3 years from the date of sale. This warranty does not cover defects due to improper use of the goods or operation at conditions exceeding the rated values stated in the catalogue or special data sheet. Nor does it cover defects due to faulty maintenance or incorrect installation, alterations or faulty repairs undertaken by the Buyer. Finally the warranty does not cover normal wear and tear or deterioration.

See our „General Conditions“ for details on Warranty and Product liability.

Find more information and detailed instructions in our „Application Notes“ and on www.electronicon.com



Schutz gegen Überspannungen und Kurzschlüsse: Selbstheilendes Dielektrikum

Alle in unseren Leistungskondensatoren eingesetzten dielektrischen Strukturen sind selbstheilend. Im Falle eines Kurzschlusses (Spannungsdurchschlag) verdampfen die Metallbeläge um den Durchschlagspunkt herum aufgrund der Temperatur des Lichtbogens, der sich zwischen den Elektroden bildet. Innerhalb weniger Mikrosekunden wird der Metalldampf durch den beim Durchschlag entstehenden Überdruck vom Zentrum des Durchschlages weggedrückt. Aus diese Weise bildet sich eine belagfreie Zone rings um den Durchschlagspunkt, wodurch dieser vollständig isoliert wird. Der Kondensator bleibt während und nach dem Durchschlag voll funktionsfähig.

Für Spannungen innerhalb der zugelassenen Test- und Betriebsbedingungen sind die Kondensatoren kurzschluss- und überspannungssicher. Sie sind außerdem sicher gegen äußere Kurzschlüsse, sofern bei den dabei entstehenden Stoßentladungen die zugelassenen Stoßströme nicht überschritten werden.

3 Jahre Gewährleistung

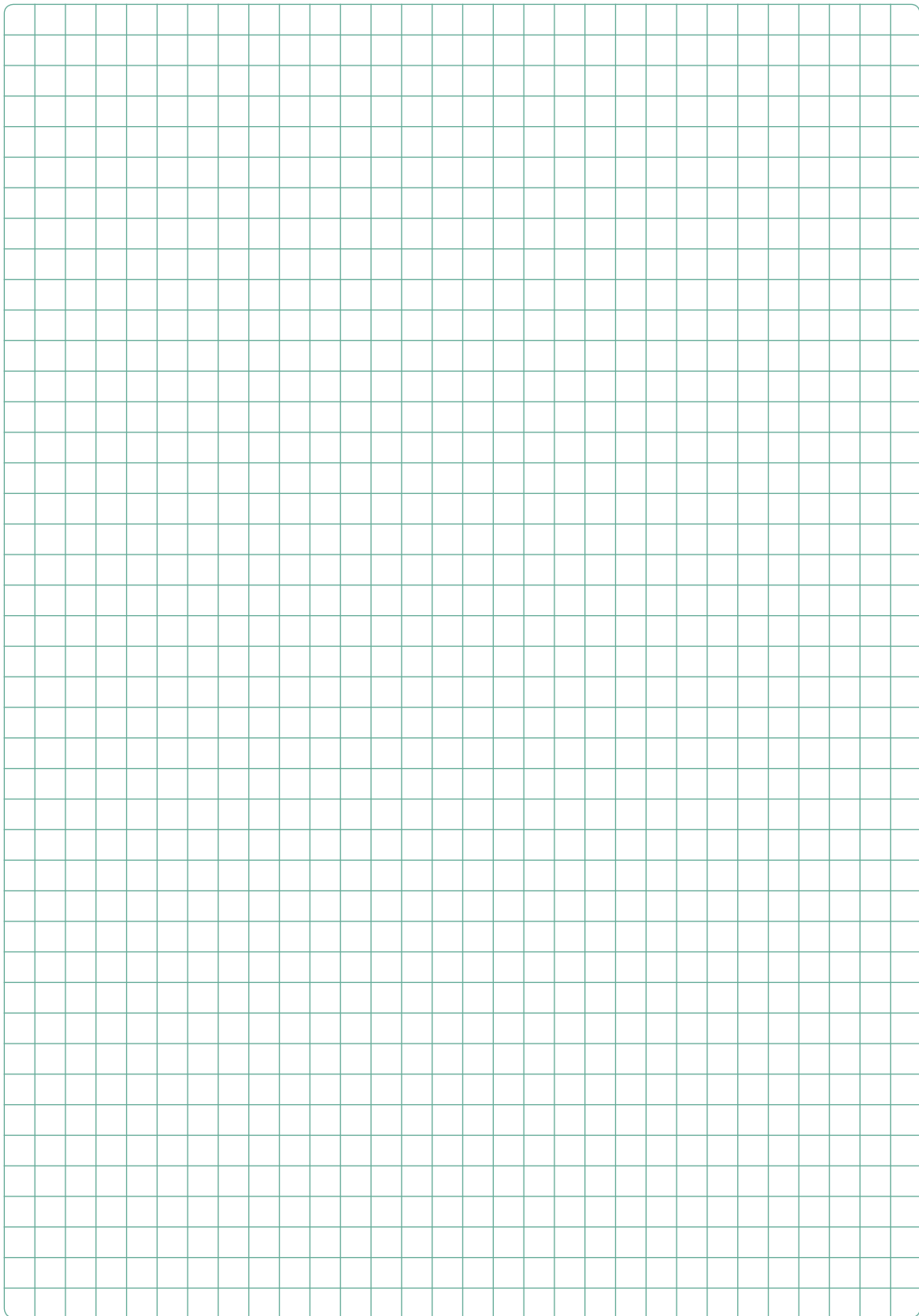
Alle unsere Erzeugnisse werden mit höchster Sorgfalt und Fachkenntnis entwickelt, hergestellt und geprüft. Die Zufriedenheit unserer Kunden ist unser höchstes Ziel. Wir verpflichten uns daher, jeden innerhalb von 3 Jahren ab Verkaufsdatum auftretenden Mangel an unseren Erzeugnissen zu beseitigen, welcher aus Fehlern in Design, Material oder Herstellung herrührt.

Diese Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Defekte, welche auf unsachgemäße Anwendung oder Betrieb jenseits der nach Katalog oder speziellem Datenblatt zulässigen Einsatzbedingungen zurückzuführen sind. Sie erfaßt ebenso wie Schäden, welche aus fehlerhafter Wartung, unsachgemäßer Montage, Änderungen oder unsachgemäßen Reparaturen durch den Käufer bzw. Anwender resultieren. Schließlich betrifft diese Gewährleistung auch nicht normale Abnutzung und Verschleiß.

Siehe unsere „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ für Details zu Gewährleistung und Produkthaftung.

Mehr Informationen und ausführliche Anweisungen finden Sie in unseren „Anwendungshinweisen“ und unter www.electronicon.com

NOTES
NOTIZEN



NOTES_NOTIZEN



NOTES NOTIZEN



NOTES_NOTIZEN



EXCELLENT EXPERIENCE IN CAPACITOR MAKING FOR OVER 70 YEARS

Gera has been a centre of capacitor making since 1938.

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH which emerged from previous RFT/VEB ELEKTRONIK Gera in 1992, has become one of Europe's leading capacitor manufacturers supplying customers worldwide and being an open and competent partner for manufacturers and users of power factor correction equipment, for many manufacturers of drives, power electronics, home appliances, and for the lighting industry. Regular investments in advanced and environmentally sound technologies guarantee the highest levels in manufacture and quality to modern standards which are approved and monitored by leading certification authorities.



In today's globalised competition, we distinguish ourselves by

- Absolute reliability and safety of our products
- Close co-operation between manufacturer and client to meet both technical and commercial requirements
- Improvement and development of our technical expertise in capacitor design and manufacture, as well as film coating, with special attention paid to the MKP_g-technology
- Early identification and incorporation of new trends and methods in the manufacturing of capacitors
- Flexibility and punctual fulfilment of our commercial obligations

Our experienced development engineers are competent and responsible for both implementing the latest technical trends applicable to our products and ensuring that our products adapt to the challenges of traditional and new markets.

The close and intense co-operation between the departments of Marketing & Sales, Research & Development, and Production has become the keystone of our success. ELECTRONICON is continually striving to establish a similarly close and interactive relationship with its distributors and direct clients both in home and overseas markets, to become not just one out of many suppliers, but your preferred partner for ideas and solutions.

Ihr Vertriebspartner:

HY-LINE®
POWER COMPONENTS
ELECTRONICON®

Inselkammerstraße 10
D-82008 Unterhaching
Tel.: +49 (0)89 614503 10
Fax: +49 (0)89 614503 20
E-Mail: power@hy-line.de
URL: www.hy-line.de

Gründenstrasse 82
CH-8247 Flurlingen
Tel.: +41 (0)52 647 42 00
Fax: +41 (0)52 647 42 01
E-Mail: power@hy-line.ch
URL: www.hy-line.ch

Germany · 07549 Gera · Keplerstrasse 2
Fon +49 365 / 734 61 00 · Fax +49 365 / 734 61 10
E-Mail: sales@electronicon.com, www.electronicon.com

