

**Order code :** MKP - 1 -276.046-704810 / 221K02

**Application:** AC capacitor for power factor correction

**Standards** EN 60831-1/2 (2014), IEC 60831-1/2 (2014), VDE 0560-46/47  
 UL 810 - protected 10,000 AFC -50...+70°C  
 CSA C22.2 No. 190 - ambient max. 46°C <sup>1)</sup>
**Ratings**

|                       |      |           |        |        |        |        |
|-----------------------|------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Q <sub>C</sub>        | kvar | 4.17      | 3.50   | 3.0    | 2.6    | 2.4    |
| U <sub>N</sub>        | V    | 525       | 480    | 440    | 415    | 400    |
| f <sub>N</sub>        | Hz   | 50        | 50     | 50     | 50     | 50     |
| I <sub>N</sub>        | A    | 7.9       | 7.3    | 6.8    | 6.3    | 3.5    |
| Temperature class     |      | -40/60    | -40/60 | -40/60 | -40/60 | -40/60 |
| C <sub>N</sub>        | μF   | 48.2      | μF     |        |        |        |
| Capacitance tolerance |      | -5...+10  | %      |        |        |        |
| Power dissipation     |      | 0.3       | W/kvar |        |        |        |
| Humidity class        |      | F         |        |        |        |        |
| Storage temperature   |      | -40...+70 | °C     |        |        |        |
| Circuitry             |      | E         |        |        |        |        |
| Degree of protection  |      | IP00      |        |        |        |        |

**Maximum ratings**

|                     |                  |       |
|---------------------|------------------|-------|
| Admissible voltages | 8h/d             | 580 V |
|                     | 30min/d          | 605 V |
|                     | 5min (max. 200x) | 630 V |
|                     | 1min (max. 200x) | 685 V |

|                  |        |
|------------------|--------|
| U <sub>S</sub>   | 1600 V |
| I <sub>max</sub> | 10 A   |
| I <sub>S</sub>   | 800 A  |

**Test parameters**

|                            |                 |               |
|----------------------------|-----------------|---------------|
| Test volt. terminal/term.  | U <sub>BB</sub> | 1130 V rms/2s |
| Test volt. term./container | U <sub>BG</sub> | 4.5 kV rms/2s |

**Dimensions**

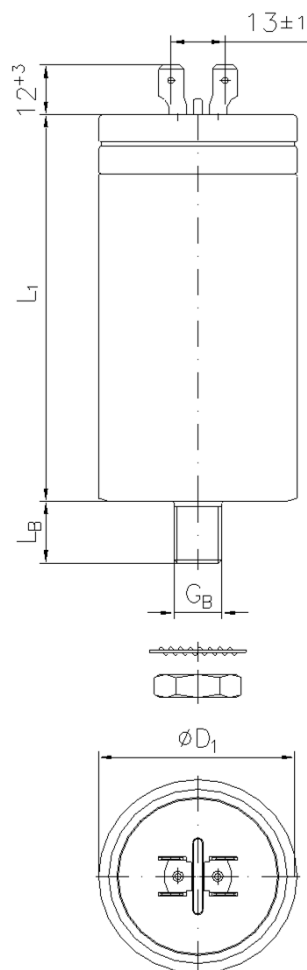
|                |         |    |
|----------------|---------|----|
| D <sub>1</sub> | 55 + 1  | mm |
| L <sub>1</sub> | 148 ± 2 | mm |
| L <sub>B</sub> | 16 + 1  | mm |
| G <sub>B</sub> | M12     |    |

|                   |    |    |
|-------------------|----|----|
| Clearance in air  | 8  | mm |
| Creepage distance | 10 | mm |

**Weight** 0.4 kg

**Construction**

|            |                                            |
|------------|--------------------------------------------|
| Dielectric | metallized polypropylen film, self-healing |
| Housing    | aluminium-can, plastic lid, rubber sealing |
| Protection | BAM™ overpressure break action mechanism   |
| Terminals  | dual tab connectors 6,3 x 0,8 mm           |
| Impregnant | PUR-resin (Non PCB)                        |
| Fire load  | 16 MJ                                      |

**Drawing**


**Begriffe und Auswahlkriterien****Kondensatoren für die Blindleistungskompensation****Nennleistung  $Q_c$** 

Blindleistung, die sich aus den Nennwerten von Kapazität, Frequenz und Spannung ergibt.

**Nennspannung  $U_N$** 

Maximal zulässiger Effektivwert von sinusförmiger Wechselspannung im Dauerbetrieb.  
Die Nennspannung darf auch im Falle von Fehlfunktionen nicht überschritten werden. Es muss auch beachtet werden, dass Kondensatoren in verdrosselten Anlagen aufgrund der Serienschaltung von Drossel und Kondensator einer höheren Spannung als der Netzspannung ausgesetzt sind. Dementsprechend ist für verdrosselte Kondensatoren eine höhere Nennspannung zu wählen.  
Die im Falle einer Verdrosselung am Kondensator anliegende Spannung lässt sich wie folgt ermitteln :

$U_N$  = Netznennspannung / Rated mains voltage

$U_C$  = Kondensatorspannung / capacitor voltage

$p$  = Verdrosselungsgrad / Detuning factor

**Nennfrequenz  $f_N$** 

Frequenz der sinusförmigen Spannung, für die der Kondensator dimensioniert und benannt ist.

**Nennstrom  $I_N$** 

Effektivwert des Stroms bei Betrieb unter Nennspannung und -frequenz, ohne Berücksichtigung von Oberwellenanteilen oder Schaltspitzen und Kapazitätstoleranzen.

**Nennkapazität  $C_N$** 

Nennwert der Kapazität

**Schaltüberspannung  $U_s$** 

Höchster Spitzenwert, der beim Schalten der Kondensatoren auftreten darf.

Maximale Anzahl: 5000 mal / Jahr mit einer Höchstdauer von einer halben Periode der Betriebsspannung.

**Maximal zulässiger Effektivstrom  $I_{max}$** 

Maximaler Effektivwert des im Dauerbetrieb zulässigen Stromes. Der maximal zulässige Effektivstrom ergibt sich aus konstruktiven Merkmalen oder der Stromtragfähigkeit der Anschlüsse. Gemäß IEC 60831 beträgt dieser Wert für alle ELECTRONICON Kondensatoren  $1,3 \times I_N$  und beinhaltet die Stromüberhöhungen, welche sich aus zulässigen Spannungs- und Kapazitätstoleranzen sowie Oberwellenanteilen ergeben.

**Eine permanente Überschreitung dieser Werte führt zu einer erhöhten Eigenerwärmung des Kondensators und in der Folge zu einer verringerten Lebensdauer oder zum Ausfall des Kondensators !**

**Stoßstromfestigkeit  $I_s$** 

Je nach Bauform und Nennspannung sind die Kondensatoren für kurzzeitige Einschaltspitzenströme zwischen  $100 \dots 400 \times I_N$  und gemäß IEC 60831 für bis zu 5000 Schaltungen pro Jahr geeignet. Es muss beachtet werden, dass oft höhere Belastungen auftreten, wenn Kondensatoren in unverdrosselten geregelten Kompensationsanlagen geschaltet werden. Dies kann einen negativen Effekt auf die Einsatzdauer besonders jener Kondensatoren haben, die häufig zu- und abgeschaltet werden.

**Definitions and Selection criteria****Capacitors for Power factor correction****Rated Power  $Q_c$** 

Reactive power resulting from the ratings of capacitance, frequency and voltage.

**Rated voltage  $U_N$** 

Root mean square of the max. permissible value of sinusoidal AC voltage in continuous operation.

The rated voltage of the capacitors must not be exceeded even in cases of malfunction. Bear in mind that capacitors in detuned equipment are exposed to a higher voltage than that of the rated mains voltage; this is caused by the connection of detuning reactor and capacitor in series. Consequently, capacitors used with reactors must have a voltage rating higher than that of the regular mains voltage.

The voltage at a detuned capacitor's terminals can be calculated as follows :

$$U_C = U_N / (1 - p / 100\%)$$

**Rated frequency  $f_N$** 

Frequency of the sinusoidal voltage, for which the capacitor has been designed and rated.

**Current rating  $I_N$** 

RMS value of the current at rated voltage and frequency, excluding harmonic distortion, switching transients and capacitance tolerance.

**Rated capacitance  $C_N$** 

Rated value of the capacitance

**Switching overvoltage  $U_s$** 

Voltages beyond the rated voltage induced by switching of the system or any part of it.

Maximum count 5000 times / year with a duration of not more than half a sinewave period.

**Maximum RMS current rating  $I_{max}$** 

Maximum rms value of permissible current in continuous operation. The maximum permitted rms current is related to either construction features or the current limits of the terminals.

In accordance with IEC 60831 all ELECTRONICON capacitors are rated at least  $1,3 \times I_N$  allowing for the current rise from permissible voltage and capacitance tolerances as well as harmonic distortion.

**Continuous currents that exceed these values will lead to a build-up of heat in the capacitor and - as a result - reduced lifetime or permanent failure !**

**Pulse current strength  $I_s$** 

Depending on construction and voltage rating the design of the capacitors permits short term inrush currents of  $100 \dots 400 \times I_N$  and in accordance to IEC 60831 up to 5000 switching operations a year as standard. However, when switching capacitors in automatic capacitor banks without detuning reactors, higher loads are very often the case. This may have a negative effect on the operational life, especially of capacitors which are frequently connected and disconnected.

**Prüfspannung Belag / Belag  $U_{BB}$**

Prüfspannung, mit der alle Kondensatoren als Stückprüfung zwischen den Anschlüssen geprüft werden.

Beim Anwender ist eine Wiederholung dieser Prüfung mit dem 0,8fachen Wert der Prüfspannung zulässig.

**Prüfspannung Belag / Gehäuse  $U_{BG}$**

Prüfspannung, mit der alle Kondensatoren als Stückprüfung zwischen den kurzgeschlossenen Anschlüssen und dem Gehäuse geprüft werden.

Beim Anwender ist eine Wiederholung dieser Prüfung zulässig.

**Test voltage between terminals  $U_{BB}$**

Test voltage for all capacitors between the terminals as a routine test.

A further test with 80% of the test voltage can be carried out once more at user's location.

**Test voltage between terminals and container  $U_{BG}$**

Test voltage for all capacitors between the terminals and the container as a routine test.

May be repeated at the user's location.

**Temperaturklasse**

Die zulässigen Umgebungstemperaturen für den Betrieb des Kondensators werden durch die Angabe seiner Temperaturklasse definiert. Diese beinhaltet die untere Grenztemperatur ( ELECTRONICON -40°C ) sowie einen Buchstaben, welcher die Vorgaben für die oberen Temperaturgrenzen beschreibt. Der folgenden Tabelle können die zulässigen Temperaturen der entsprechenden Temperaturklasse nach IEC 60831 entnommen werden.

**Temperature class**

The permissible operating temperatures are defined by the temperature class. This definition contains the lower limit temperature ( ELECTRONICON -40°C ) and a letter, which describes the values of the upper limit temperatures. The following chart details the maximum permitted ambient temperatures for capacitors of each temperature class according to IEC 60831.

| Temperaturklasse<br>temperature class | Umgebungstemperatur<br>ambient temperature limits |                                                     |                                                             |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|                                       | Maximum                                           | max. Mittelwert über 24 h<br>max. average over 24 h | max. Mittelwert über 365 Tage<br>max. average over 365 days |
| C                                     | 50°C                                              | 40°C                                                | 30°C                                                        |
| D                                     | 55°C                                              | 45°C                                                | 35°C                                                        |
| 60°C                                  | 60°C                                              | 50°C                                                | 40°C                                                        |
| 70°C                                  | 70°C                                              | 60°C                                                | 50°C                                                        |

Die Nichteinhaltung dieser Werte kann zu einer drastischen Verkürzung der Lebensdauer sowie schlimmstenfalls zu einem Ausfall bzw. dem Versagen der Sicherheitsmechanismen bis hin zu Platzen oder Entzündung des Kondensators führen !

Failure to follow these instructions may result in drastic reduction of operating life and failure of the capacitor or even in extreme cases the malfunction of the safety device resulting in explosion or fire !

**VORSCHRIFTEN ZUM BETRIEB/ OPERATING INSTRUCTIONS**

Grundsätzlich ist ein sicherer Betrieb der Kondensatoren nur gewährleistet, wenn die elektrischen und thermischen Grenzwerte gemäß Typenschild, Datenblatt und die die nachfolgenden Anweisungen eingehalten werden. Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden, welche aus einer Nichteinhaltung erwachsen.

**Einbauort/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 %.

Es ist daher zu beachten, dass die Kondensatoren die auftretende Verlustwärme ungehindert abführen können. Insbesondere ist zu vermeiden, dass die Kondensatoren von fremden Wärmequellen zusätzlich erwärmt werden.

! Zwischen den und um die Kondensatoren herum sollten mindestens 20 mm Platz für natürliche oder Zwangslüftung belassen werden. Bringen Sie den Kondensator nie direkt neben oder über Wärme Wärmequellen, wie Drosseln u.ä. an.

Safe operation of the capacitors can be expected only if all electrical and thermal specifications as stated on the label, in the data sheets and the following instructions are strictly observed.

We do not accept responsibility for whatever damage may arise out of a non-observance.

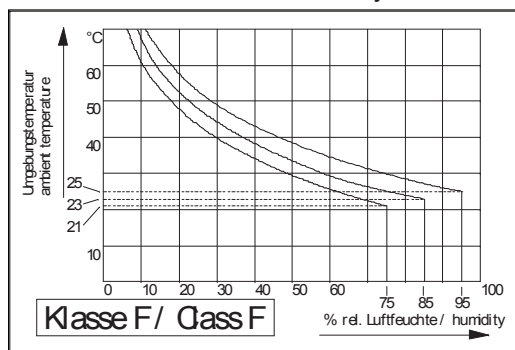
**Mounting Location/Cooling**

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.

To avoid overheating the capacitors must be allowed to cool unhindered and should be shielded from external heat sources.

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

**Klimaklasse Baureihe MKP 276.0 / Humidity class Series MKP 276.0**



Für Kondensatoren mit dichtem Metallgehäuse sind zeitweilig oder auch dauerhaft höhere Luftfeuchten ohne Einschränkung der Lebensdauererwartung zulässig, solange eine Betauung der Anschlussklemmen sicher ausgeschlossen wird.

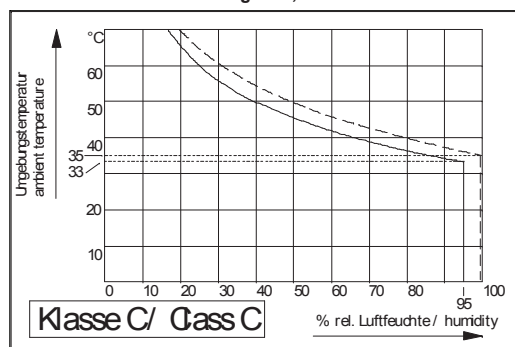
**Feuchteklasse F / Humidity class F**

max. relative Luftfeuchte 75% Jahresdurchschnitt,  
95% 30 Tage/Jahr, Betauung nicht zulässig

max. relative humidity 75% annual means,  
95% 30 days/year, condensation not permitted

For capacitors with hermetic sealed metal case are temporarily or permanently higher atmospheric humidity without limitation of life expectancy permitted, as long as a condensation of the terminals is safely excluded.

**Klimaklasse Baureihe MKPg 275, MKP 276.1 / 276.3 / 276.5-7 / Humidity class Series MKPg 275, MKP 276.1 / 276.3 / 276.5-7**



**Feuchteklasse C / Humidity class C**

max. relative Luftfeuchte 95% Jahresdurchschnitt,  
100% gelegentlich, Betauung zulässig

max. relative humidity 95% annual means,  
100% occasional, condensation permitted

**Einbaulage**

MKP-Kondensatoren mit flüssiger bzw. viskoser Füllung müssen stehend mit dem Anschlusselement nach oben eingebaut werden. Bitte wenden Sie sich an uns, wenn eine andere Einbaulage erforderlich ist. Kondensatoren mit ausgehärteter Harzfüllung können ohne Einschränkung in jeder Lage eingebaut werden.

Gasgefüllte Kondensatoren können ohne Einschränkung in jeder Lage eingebaut werden. Kopfstehende Montage vermeiden!

**Sichere Befestigung mittels Bodenschraube**

Vor dem Anbringen der Mutter mitgelieferte Zahnscheibe aufsetzen!

Zulässiges Drehmoment: Bodenschraube (M8) 5 Nm  
Bodenschraube (M12) 15 Nm

**Erdung**

Kondensatoren mit Metallgehäuse sind bei Einbau zu erden. Hierzu kann die Bodenschraube oder eine Schelle verwendet werden. Auf leitende Verbindung achten!

**Gefährliche Restspannungen**

Aufgrund der hohen Isolationsgüte können Kondensatoren auch nach sehr langer Lagerung bzw. Stillstandszeit gefährliche Restspannungen führen. Deshalb alle Kondensatoren vor Berührung der Anschlüsse entladen und kurzschließen.

(Mindestanforderung nach IEC 60831: Entladung über dauerhaft mit dem Kondensator verbundene Entladeeinrichtungen auf  $\leq 75$  V innerhalb 3 min!)

Kondensatoren vor dem erneuten Einschalten auf  $\leq 10\%$  der Nennspannung entladen! Für direkte Entladung an den Anschlüssen bis zu 200°C erhitzen.

**SICHERER ANSCHLUSS**

Bei Auslegung der Anschlussquerschnitte Zuschlagsfaktoren gemäß IEC70 und IEC 60831 beachten!

Zum Anschluss der Kabel passende Steckverbindungen, Ader-Endhülsen bzw. Kabelschuhe entsprechend geltenden Vorschriften verwenden!

Anschlussleitungen nicht mit den Anschlüssen verlöten!

Die zulässigen Stromwerte je Anschluss lt. nachstehender Tabelle dürfen auch bei Koppelung von Kondensatoren nicht überschritten werden.

**Mounting Position**

MKP capacitors with liquid or viscous filling shall be installed upright with terminals facing upwards. Please consult our technical department if different mounting position is required. Capacitors with solidified resin filling can be mounted in any position without restrictions.

Gas filled MKPg capacitors can be mounted in any position. A position with terminals pointing downwards shall be avoided!

**Safe fixation by base mounting stud**

Insert washer (included) before fixing nut!

Permitted fastening torque: base stud (M8) 5 Nm  
base stud (M12) 15 Nm

**Earthing**

Capacitors with a metal case must be earthed at the mounting stud or by means of a separate metal strap or clamp. Make sure to establish a conducting connection.

**Dangerous residual voltages**

Because of their high insulation strength, capacitors may carry dangerous residual voltages even after long periods of storage or operation pause. Therefore, always discharge and short-circuit the capacitor before touching the terminals. (Minimum requirement acc.to IEC 60831: discharge through permanently connected discharge devices to  $\leq 75$  V within 3 min).

Discharge capacitors to  $\leq 10\%$  of rated voltage prior to re-energising. Use ELECTRONICON resistor modules only for direct discharge at terminals.

Note: discharge resistors may become very hot (up to 200°C) during continuous operation.

**SAFE CONNECTION**

Cross section of connection leads must be designed in accordance with IEC70 and IEC 60831!

For connection of the capacitors, use proper cable lugs, ferrules or plugs in accordance with the rules and regulations of your country!

Do not solder leads to the terminals!

Do not exceed the permitted max. current values per contact as specified in the chart below even when coupling capacitors in parallel!

| Ausführung<br>design | Maximale Anschlussstärke der Zuleitungskabel<br>max. cross section of connecting cables                      | Maximal zulässiger Strom *<br>max. permitted current * | Zulässiges Drehmoment<br>permitted torque |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| D                    | 6 mm <sup>2</sup>                                                                                            | 16 A je Stecker / each plug                            | -                                         |
| K                    | 6 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse / with ferrule<br>10 mm <sup>2</sup> ohne Aderendhülse / without ferrule  | 30 A                                                   | 1,2....2,0 Nm                             |
| L                    | 25 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse / with ferrule                                                           | 43 A                                                   | 2,5....3,0 Nm                             |
| M                    | 35 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse / with ferrule<br>50 mm <sup>2</sup> ohne Aderendhülse / without ferrule | 80 A                                                   | 3,2....3,7 Nm                             |
| S                    | 16 mm <sup>2</sup> mit Gabelkabelschuh / with fork type lug                                                  | 43 A                                                   | 2,7 Nm                                    |
| Z                    | 10 mm <sup>2</sup> mit Gabelkabelschuh / with fork type lug                                                  | 30 A                                                   | 2,7 Nm                                    |

\* ohne Überstromfaktoren; bei Koppelung von Kondensatoren beachten ! / without overcurrent factors; mind when coupling capacitors !

#### FUNKTIONSSICHERHEIT DES ÜBERDRUCKUNTERBRECHERS

Der Überdruckunterbrecher im Kondensator führt bei Ansprechen zu einer Verlängerung des Gehäuses, speziell an Sicke und Deckel.

- Mindestens 35 mm Freiraum über den Anschlusselementen zur Ausdehnung belassen!

Achtung: Mindestluftstrecken entsprechend der jeweiligen Spannungskategorie müssen auch nach dem Ansprechen des Unterbrechers gewährleistet sein!

- Anschluss nur mit flexiblen Kabeln oder elastischen Kupferbändern
- Keine Schellen oder Haltewinkel an der Sicke befestigen!
- Alles vermeiden, was die Längsausdehnung behindern könnte!
- Anschlussstücke oder Flachstecker nicht biegen, drehen oder anders bewegen!
- Druck auf die Anschlussstellen vermeiden!

#### HERMETISCHER VERSCHLUSS

Für eine lange Einsatzdauer und das fehlerfreie Funktionieren des Überdruckunterbrechers ist eine hermetische Abdichtung der Kondensatoren von höchster Bedeutung.

- Folgende kritische Dichtungsstellen dürfen keinesfalls mechanisch oder thermisch beschädigt sein:
1. Deckelkante
  2. Verbindung zwischen Klemmenkörper und Deckel
  3. Gummidichtung unterhalb des Flachsteckers
  4. Lötstelle im unteren Teil des Flachsteckers

#### Umweltverträglichkeit

Unsere Kondensatoren enthalten kein PCB, keine Lösemittel, oder sonstige giftige oder verbotene Stoffe, keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV), Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) und Bedarfsgegenstände-Verordnung (BedGgstV). Sie stellen kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften dar. Es ist keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung erforderlich. Sie unterliegen nicht der TA-Luft und auch nicht der Verordnung für brennbare Flüssigkeiten (VbF). Sie sind eingestuft in die WGK 0 (Wassergefährdungsklasse Null, im Allgemeinen nicht wassergefährdend). Bei sachgemäßer Anwendung gehen vom Produkt keine Gesundheitsgefahren aus. Bei Hautkontakt mit dem Kondensatorfüllmittel sind die betroffenen Hautpartien mit Wasser und Seife zu reinigen. Alle ab 01.01.2006 gefertigten Kondensatoren sind mit bleifreiem Lötzinn gearbeitet.

#### THE BREAK-ACTION MECHANISM

In the event of failure, the overpressure break-action mechanism inside the capacitor causes an expansion of the can, particularly in the area of lid and case folds.

- Accommodate clearance of at least 35mm above terminations for extension.
- NOTE: Required clearances must be maintained even after a prolongation of the can !
- Connect with elastic copper bands or flexible cables only!
- Do not hold the folded crimps by retaining clamps!
- Avoid everything that might block the vertical expansion of the can!
- Do not bend, or turn, or move otherwise, the terminals or tab connectors.
- Avoid pressure on the connecting terminals!

#### HERMETICAL SEALING

The hermetic sealing of the capacitors is extremely important for long operating life and correct functioning of the break action mechanism.

- The following critical sealing points must in no case be damaged mechanically or thermally:
1. bordering of the lid
  2. connection between screw terminal or ceramic insulators and lid
  3. rubber seal at the bottom of the tab connectors
  4. soldering at the bottom of the tab connectors

#### Environment Hazards

Our capacitors do not contain PCB, solvents, or any other toxic or banned materials. They do not contain hazardous substances acc. to «Chemische Verbotssverordnung» (based on European guidelines 2003/53/EG and 76/769/ EWG), «Gefahrstoffverordnung» (GefStoffV) and «Bedarfsgegenstaendeverordnung» (BedGgstV).

Not classified as «dangerous goods» acc. to transit rules. The capacitors do not have to be marked under the Regulations for Hazardous Goods. They are rated WGK 0 (water risk category 0 «no general threat to water»).

No danger for health if applied properly. In case of skin contact with filling liquids, clean with water and soap. All capacitors manufactured after 1st January, 2006 are made with lead-free solder tin.

**Entsorgung**

Die verwendeten Füllmittel bestehen aus Pflanzenöl oder Polyuretanmischungen. Ein Sicherheitsdatenblatt über die Füllmittel kann bei Bedarf angefordert werden.

Wir empfehlen, die Entsorgung über Recyclingeinrichtungen für Elektro-/Elektronik-Schrott vorzunehmen.

Grundsätzlich sind die jeweils gültigen nationalen Vorschriften zu beachten.

**BETRIEBSSICHERHEIT****Sicherheit bei Überspannungen und äußeren Kurzschlüssen**

Die Kondensatoren sind aufgrund des oben beschriebenen Aufbaus überspannungsfest, da sich die Kondensatoren nach einem Durchschlag im Dielektrikum selbst regenerieren, sofern die zulässigen Prüf- und Betriebsspannungen nicht überschritten werden. Sie sind außerdem sicher gegen äußere Kurzschlüsse, sofern bei den dabei entstehenden Stoßentladungen die zugelassenen Grenzströme ( $I_S$ ) nicht überschritten

**! BERSTRIKO UND BRANDLAST BEACHTEN**

Kondensatoren bestehen zu bis zu 90% aus Polypropylen, d.h. ihre Brandlast ist relativ hoch. Infolge von Fehlern oder Faktoren wie z.B. Temperatur, Überspannung und Oberschwingungen können sie platzen und sich entzünden. Deshalb ist durch geeignete Maßnahmen dafür zu sorgen, dass sie im Fehlerfall bzw. bei einem Versagen der Sicherungsmechanismen kein Risiko für ihre Umgebung darstellen.

**BRANDLAST: ca. 40MJ/kg**

**LÖSCHMITTEL: Trockenlöschmittel CO<sub>2</sub>, Schaum**

**CE-Kennzeichnung**

Die Kondensatoren tragen eine CE-Kennzeichnung, sofern die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Sie entsprechen der Norm IEC / DIN EN 60831
- Kondensatormennspannung  $U_N \leq 1000V_{rms}$

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Für die Richtigkeit des Dateninhalts kann keine Haftung übernommen werden.

**Disposal**

The impregnants and filling materials contain vegetable oil or polyurethane mixtures. A data sheet about the impregnant utilised can be provided by the manufacturer on request.

We recommend disposing of the capacitors through professional recycling centres for electric/electronic waste.

Consult your national rules and restrictions for waste and disposal.

**SAFETY IN OPERATION****Protection Against Overvoltages and External Short Circuits**

As shown above, the capacitors are self-healing and regenerate themselves after breakdowns of the dielectric. For voltages within the permitted testing and operating maximum the capacitors are overvoltage-proof. They are also proof against external short circuits as far as the resulting surge discharges do not exceed the specified current limits ( $I_S$ ).

**! MIND HAZARDS OF EXPLOSION AND FIRE**

Capacitors consist mainly of polypropylene (up to 90%), i.e. their energy content is relatively high. They may rupture and ignite as a result of faults or overload like temperature, overvoltage or harmonic distortion. It must therefore be ensured, by appropriate measures, that they do not form any hazard to their environment in the event of failure or malfunction of the safety mechanism.

**FIRE LOAD: approx. 40 MJ/kg**

**EXTINGUISH WITH: dry extinguisher CO<sub>2</sub>, foam**

**CE identification**

The capacitors are marked „CE“ when both of the following criteria apply:

- They conform with standard IEC / DIN EN 60831.
- Rated voltage  $U_N \leq 1000V_{rms}$

We reserve the right to make technical changes without prior notice. No liability can be assumed for the accuracy of data content.

## Information zur Erstellung des Bauartnachweises nach Norm IEC / EN 61439-1

### Tabelle in Anlehnung an Anhang D

| Nr. | nachzuweisende Merkmale                                                                                    | Abschnitt der Norm IEC / EN 61439-1 | Kommentar                                                                                                                                                         |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Festigkeit von Werkstoffen und Teilen:                                                                     | 10.2                                |                                                                                                                                                                   |
|     | Korrosionsbeständigkeit                                                                                    | 10.2.2                              | Normal Innenraum, gemäß Feuchtigkeitsklasse auf Datenblatt S.1                                                                                                    |
|     | Eigenschaften von Isolierwerkstoffen:                                                                      | 10.2.3                              |                                                                                                                                                                   |
|     | Wärmebeständigkeit                                                                                         | 10.2.3.1                            | gemäß Temperaturklasse auf Datenblatt S.1 und DIN EN60831-1 Tabelle 1 / Datenblatt Annex S.2                                                                      |
|     | Widerstandsfähigkeit gegen außergewöhnliche Wärme und Feuer aufgrund von inneren elektrischen Auswirkungen | 10.2.3.2                            | Minimum Glow-Wire Flammability Index (GWFI) 750°C für Kunststoffteile der Kondensatorklemme                                                                       |
|     | Beständigkeit gegen UV-Strahlung                                                                           | 10.2.4                              | nicht relevant, da Innenraumaufstellung                                                                                                                           |
|     | Anheben                                                                                                    | 10.2.5                              | nicht relevant, da komplette Schaltanlage bewertet werden muss                                                                                                    |
|     | Schlagprüfung                                                                                              | 10.2.6                              | nicht relevant, ist nur für Umhüllungen anzuwenden                                                                                                                |
|     | Aufschriften                                                                                               | 10.2.7                              | Anforderung erfüllt                                                                                                                                               |
| 2   | Schutzart von Gehäusen                                                                                     | 10.3                                | nicht relevant, da komplette Schaltanlage bewertet werden muss                                                                                                    |
| 3   | Luftstrecken                                                                                               | 10.4                                | Angabe (Clearance in air) gemäß Datenblatt S.1                                                                                                                    |
| 4   | Kriechstrecken                                                                                             | 10.4                                | Angabe (Creepage distance) gemäß Datenblatt S.1                                                                                                                   |
| 5   | Schutz gegen elektrischen Schlag und Durchgängigkeit von Schutzleiterkreisen:                              | 10.5                                |                                                                                                                                                                   |
|     | Durchgängigkeit der Verbindung zwischen Körpern der Schaltgerätekombination und Schutzleiterstromkreis     | 10.5.2                              | nicht zutreffend                                                                                                                                                  |
|     | Kurzschlussfestigkeit des Schutzleiterkreises                                                              | 10.5.3                              | nicht zutreffend                                                                                                                                                  |
| 6   | Einbau von Betriebsmitteln                                                                                 | 10.6                                | obliegt dem Anlagenbauer                                                                                                                                          |
| 7   | Innere elektr. Stromkreise und Verbindungen                                                                | 10.7                                | obliegt dem Anlagenbauer                                                                                                                                          |
| 8   | Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter                                                                | 10.8                                | obliegt dem Anlagenbauer                                                                                                                                          |
| 9   | Isolationseigenschaften:                                                                                   | 10.9                                |                                                                                                                                                                   |
|     | Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit                                                                      | 10.9.2                              | entsprechend zugelassener Werte laut Datenblatt S.1 (admissible voltages)                                                                                         |
|     | Stoßspannungsfestigkeit                                                                                    | 10.9.3                              | maximale Schaltüberspannung (Us) gemäß Datenblatt S.1                                                                                                             |
| 10  | Erwärmungsgrenzen                                                                                          | 10.10                               | maximale Hotspot-Temperatur Polypropylen-Kondensatoren 85°C; Einsatz gemäß Temperaturklasse auf Datenblatt S.1 und DIN EN60831-1 Tabelle 1 / Datenblatt Annex S.2 |
| 11  | Kurzschlussfestigkeit                                                                                      | 10.11                               | maximale Stoßstromfestigkeit (Is) gemäß Datenblatt S.1                                                                                                            |
| 12  | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)                                                                   | 10.12                               | obliegt dem Anlagenbauer                                                                                                                                          |
| 13  | Mechanische Funktion                                                                                       | 10.13                               | nicht zutreffend                                                                                                                                                  |

## Zwischen Hersteller der Schaltgerätekombination und Anwender zu vereinbarende Punkte nach Norm IEC / EN 61439-2

### Tabelle in Anlehnung an Anhang BB

| Merkmale                                                                                                                                             | Vorzugswert                                                                             | in Norm gelistete Optionen                           | Kommentar                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Elektrisches Netz</b>                                                                                                                             |                                                                                         |                                                      |                                                                                              |
| System nach Art der Erdverbindung                                                                                                                    | Standardausführung des Herstellers, ausgewählt entsprechend den örtlichen Anforderungen | TT / TN-C / TN-C-S / IT, TN-S                        | nicht zutreffend für Komponente                                                              |
| Nennspannung (V)                                                                                                                                     | Entsprechend den örtlichen Installationsbedingungen                                     | Max. 1000V ac oder 1500V dc                          | Datenblatt S.1                                                                               |
| Transiente Überspannungen                                                                                                                            | Durch das elektrische System bestimmt                                                   | Überspannungskategorie 1 / 2 / 3 / 4                 | maximale Schaltüberspannung (Us) gemäß Datenblatt S.1                                        |
| Zeitweilige Überspannungen                                                                                                                           | Nennspannung des Systems + 1200V                                                        | keine                                                | Datenblatt S.1                                                                               |
| Bemessungsfrequenz $f_n$ (Hz)                                                                                                                        | Entsprechend den örtlichen Installationsbedingungen                                     | dc / 50Hz / 60Hz                                     | Datenblatt S.1                                                                               |
| Zusätzliche Anforderungen für Prüfungen vor Ort: Verdrahtung, Betriebsverhalten und Funktion                                                         | Standardausführung des Herstellers, entsprechend der Anwendung                          | keine                                                | obliegt Anlagenbauer                                                                         |
| <b>Kurzschlussfestigkeit</b>                                                                                                                         |                                                                                         |                                                      |                                                                                              |
| Unbeeinflusster Kurzschlussstrom an den Anschlüssen der Einspeisung $I_{cp}$ (kA)                                                                    | Durch des elektrische System bestimmt                                                   | keine                                                | nicht zutreffend für Komponente; maximale Stoßstromfestigkeit ( $I_s$ ) gemäß Datenblatt S.1 |
| Unbeeinflusster Kurzschlussstrom im Neutralleiter                                                                                                    | Max. 60% der Außenleiterwerte                                                           | keine                                                | nicht zutreffend                                                                             |
| Unbeeinflusster Kurzschlussstrom im Schutzleiterstromkreis                                                                                           | Max. 60% der Außenleiterwerte                                                           | keine                                                | nicht zutreffend                                                                             |
| Anforderung, ob SCPD in der Einspeisung                                                                                                              | Entsprechend den örtlichen Installationsbedingungen                                     | Ja/Nein                                              | nicht zutreffend                                                                             |
| Angaben zur Koordination von Kurzschluss-Schutzeinrichtungen einschließlich zu Kurzschluss-Schutzeinrichtungen außerhalb der Schaltgerätekombination | Entsprechend den örtlichen Installationsbedingungen                                     | Keine                                                | nicht zutreffend                                                                             |
| Angaben zu Lasten, die möglicherweise zum Kurzschlussstrom beitragen                                                                                 | Keine Lasten zulässig, die möglicherweise zum Kurzschlussstrom beitragen                | Keine                                                | nicht zutreffend                                                                             |
| <b>Schutz von Personen gegen elektr. Schlag nach IEC 60364-4-41</b>                                                                                  |                                                                                         |                                                      |                                                                                              |
| Art des Schutzes gegen elektrischen Schlag - Basisschutz (Schutz gegen direktes Berühren)                                                            | Basisschutz                                                                             | Entsprechend den örtlichen Installationsvorschriften | Degree of Protection bzw. Schutzgrad gemäß Datenblatt S.1                                    |

|                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                      |                                                                                                 |                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art des Schutzes gegen elektrischen Schlag - Fehlerschutz (Schutz gegen indirektes Berühren)                                                                                                                                                            | Entsprechend den örtlichen Installationsbedingungen                  | Automatische Abschaltung der Stromversorgung / Schutztrennung / Schutzisolierung                | nicht zutreffend für Komponente                                                              |
| <b>Installationsumgebung</b>                                                                                                                                                                                                                            |                                                                      |                                                                                                 |                                                                                              |
| Aufstellungsort                                                                                                                                                                                                                                         | Standardausführung des Herstellers, entsprechend der Anwendung       | Innenraum / Freiluftaufstellung                                                                 | Innenraum                                                                                    |
| Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper und Eindringen von Wasser                                                                                                                                                                                    | Innenraum (geschlossen): IP2X<br>Freiluftaufstellung (min.): IP23    | IP00, 2X, 3X, 4X, 5X, 6X                                                                        | Degree of Protection bzw. Schutzgrad gemäß Datenblatt S.1                                    |
| Schutz nach Entfernen eines Einschubs                                                                                                                                                                                                                   | Standardausführung des Herstellers                                   | Wie in Betriebsstellung oder reduzierter Schutz entsprechend Standardausführung des Herstellers | nicht zutreffend                                                                             |
| Äußere Mechanische Einwirkung (IK) ANMERKUNG IEC61439-1 gibt keinen bestimmten IK-Wert an.                                                                                                                                                              | keine                                                                | keine                                                                                           | keine                                                                                        |
| Beständigkeit gegen UV-Strahlung (gilt nur für Freiluftaufstellung, wenn nicht anders festgelegt)                                                                                                                                                       | Innenraum: nicht zutreffend<br>Freiluftaufstellung: gemäßigtes Klima | keine                                                                                           | nicht zutreffend                                                                             |
| Korrosionsbeständigkeit                                                                                                                                                                                                                                 | Normal Innenraum / Freiluftaufstellung                               | keine                                                                                           | Normal Innenraum                                                                             |
| Umgebungstemperatur - Untergrenze                                                                                                                                                                                                                       | Innenraum: -5°C Freiluft: -25°C                                      | keine                                                                                           | gemäß Temperaturklasse auf Datenblatt S.1                                                    |
| Umgebungstemperatur - Obergrenze                                                                                                                                                                                                                        | 40°C                                                                 | keine                                                                                           | gemäß Temperaturklasse auf Datenblatt S.1 und DIN EN60831-1 Tabelle 1 / Datenblatt Annex S.2 |
| Umgebungstemperatur - maximaler täglicher Mittelwert                                                                                                                                                                                                    | 35°C                                                                 | keine                                                                                           | gemäß Temperaturklasse auf Datenblatt S.1 und DIN EN60831-1 Tabelle 1 / Datenblatt Annex S.2 |
| Maximale relative Luftfeuchte                                                                                                                                                                                                                           | Innenraum 50% bei 40°C Freiluft: 100% bei 25°C                       | keine                                                                                           | gemäß Feuchtigkeitsklasse auf Datenblatt Annex S.3                                           |
| Verschmutzungsgrad (der Installationsumgebung)                                                                                                                                                                                                          | Industrie: 3                                                         | 1, 2, 3, 4                                                                                      | nicht zutreffend für Komponente im Gehäuse der Schaltgerätekombination                       |
| Höhenlage                                                                                                                                                                                                                                               | ≤ 2000m                                                              | Keine                                                                                           | ≤ 2000m                                                                                      |
| EMV-Umgebung (A oder B)                                                                                                                                                                                                                                 | A/B                                                                  | A/B                                                                                             | A/B                                                                                          |
| Besondere Betriebsbedingungen (z.B. Vibration, außergewöhnliche Betauung, starke Verschmutzung, korrosive Atmosphäre, starke elektrische oder magnetische Felder, Pilze, Kleintiere, Explosionsgefährdung, heftige Erschütterungen und Stöße, Erdbeben) | keine besonderen Betriebsbedingungen                                 | keine                                                                                           | keine                                                                                        |

| <b>Art der Aufstellung</b>                                                                     |                                                                |                                                      |                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Äußere Bauform                                                                                 | Standardausführung des Herstellers                             | Verschiedene, z.B. auf dem Boden stehend, Wandausbau | Ausführung gemäß Datenblatt S.1            |
| Ortsveränderbar oder ortsfest                                                                  | Ortsfest                                                       | Ortsfest / ortsveränderbar                           | Ortsfest                                   |
| Maximale äußere Abmessungen und Masse                                                          | Standardausführung des Herstellers, entsprechend der Anwendung | Keine                                                | Ausführung gemäß Datenblatt S.1            |
| Art(en) der von außen eingeführten Leiter                                                      | Standardausführung des Herstellers                             | Kabel / Schienen-verteiler                           | nicht zutreffend für Komponente im Gehäuse |
| Lage der von außen eingeführten Leiter                                                         | Standardausführung des Herstellers                             | keine                                                | nicht zutreffend für Komponente im Gehäuse |
| Werkstoff der von außen eingeführten Leiter                                                    | Kupfer                                                         | Kupfer / Aluminium                                   | nicht zutreffend für Komponente im Gehäuse |
| Querschnitt und Anschluss der von außen eingeführten Außenleiter                               | Wie in der Norm vorgegeben                                     | Keine                                                | nicht zutreffend für Komponente im Gehäuse |
| Querschnitt und Anschluss der von außen eingeführten PE-, N- und PEN-Leiter                    | Wie in der Norm vorgegeben                                     | keine                                                | nicht zutreffend für Komponente im Gehäuse |
| Besondere Anforderungen für die Kennzeichnung von                                              | Standardausführung des Herstellers                             | keine                                                | nicht zutreffend für Komponente im Gehäuse |
| <b>Lagerung und Transport</b>                                                                  |                                                                |                                                      |                                            |
| Maximale Abmessungen und Gewichte der                                                          | Standardausführung des Herstellers                             | Keine                                                | nicht zutreffend für Komponente im Gehäuse |
| Art des Transports (z.B. Gabelstapler, Kran)                                                   | Standardausführung des Herstellers                             | keine                                                | nicht zutreffend für Komponente im Gehäuse |
| Von Betriebsbedingungen abweichende Umgebungsbedingungen                                       | Wie Bedingungen im Betrieb                                     | keine                                                | nicht zutreffend für Komponente im Gehäuse |
| Einzelheiten zur Verpackung                                                                    | Standardausführung des Herstellers                             | keine                                                | nicht zutreffend für Komponente im Gehäuse |
| <b>Bedienbarkeit</b>                                                                           |                                                                |                                                      |                                            |
| Zugang zu manuell betätigten Geräten                                                           |                                                                | Befugte Personen / Laien                             | nicht zutreffend                           |
| Anordnung von manuell betätigten Geräten                                                       | Leicht erreichbar                                              | keine                                                | nicht zutreffend                           |
| Trennung der Abgangsstromkreise                                                                | Standardausführung des Herstellers                             | Einzelnen / Gruppenweise / alle                      | nicht zutreffend                           |
| <b>Wartung und Erweiterung</b>                                                                 |                                                                |                                                      |                                            |
| Anforderungen bezogen auf Zugänglichkeit für Überprüfungen und ähnliche                        | keine Anforderung an Zugänglichkeit                            | keine                                                | obliegt Anlagenbauer                       |
| Anforderungen bezogen auf Zugänglichkeit im Betrieb für Wartung durch berechnigte Personen     | keine Anforderung an Zugänglichkeit                            | keine                                                | obliegt Anlagenbauer                       |
| Anforderungen bezogen auf Zugänglichkeit im Betrieb für Erweiterung durch berechnigte Personen | keine Anforderung an Zugänglichkeit                            | keine                                                | obliegt Anlagenbauer                       |
| Art der elektr. Verbindung von Funktionseinheiten                                              | Standardausführung des Herstellers                             | keine                                                | obliegt Anlagenbauer                       |

|                                                                                                                                                                                                    |                                                                |                                                                                 |                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Schutz gegen elektrischen Schlag durch direktes Berühren von inneren, gefährlichen aktiven teilen während Wartung oder Erweiterung (z.B. Funktionseinheiten, Hauptsammelschienen, Verteilschienen) | Keine Anforderungen an Schutz während Wartung oder Erweiterung | Keine                                                                           | obliegt Anlagenbauer                             |
| Bediengänge                                                                                                                                                                                        | Basisschutz                                                    | Keine                                                                           | keine                                            |
| Arten der elektr. Verbindung von Funktionseinheiten<br>ANMERKUNG Dies bezieht sich auf die Möglichkeit des Herausnehmens und Wiedereinsetzens von Funktionseinheiten                               |                                                                | F - feste Verbindungen<br>D - lösbare Verbindungen<br>W - geführte Verbindungen | D- lösbare Verbindung                            |
| Form der inneren Unterteilung                                                                                                                                                                      |                                                                | Form 1, 2, 3, 4                                                                 | nicht zutreffend                                 |
| Möglichkeit zur separaten Prüfung der Funktion von Hilfsstromkreisen während die Funktionseinheit getrennt ist                                                                                     |                                                                | Keine                                                                           | nicht zutreffend                                 |
| <b>Stromtragfähigkeit</b>                                                                                                                                                                          |                                                                |                                                                                 |                                                  |
| Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination $I_{na}$ (A)                                                                                                                                           | Standardausführung des Herstellers, entsprechend der Anwendung | keine                                                                           | max. Strom des Bauelementes gemäß Datenblatt S.1 |
| Bemessungsstrom von Stromkreisen $I_{nc}$ (A)                                                                                                                                                      | Standardausführung des Herstellers, entsprechend der Anwendung | keine                                                                           | max. Strom des Bauelementes gemäß Datenblatt S.1 |
| Bemessungsbelastungsfaktor                                                                                                                                                                         | Entsprechend der Norm                                          | RDF für Gruppen von Stromkreisen / RDF für die gesamte Schaltgerätekombination  | nicht zutreffend, für Dauerbetrieb ausgelegt     |
| Verhältnis des Querschnitts des Neutralleiters zum Querschnitt der Außenleiter: Außenleiter bis einschließlich $16\text{mm}^2$                                                                     | 100%                                                           | Keine                                                                           | obliegt Anlagenbauer                             |
| Verhältnis des Querschnitts des Neutralleiters zum Querschnitt der Außenleiter: Außenleiter größer $16\text{mm}^2$                                                                                 | 50% (min. $16\text{mm}^2$ )                                    | Keine                                                                           | obliegt Anlagenbauer                             |