Serie KN - Umschalter, Reiheneinbau, IP40



Schrack-Info

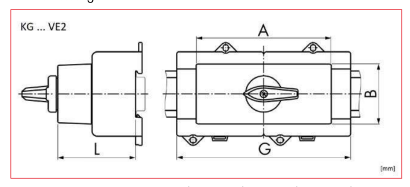
Flaggengriff grau

• Ampereangaben: AC21A / 690V

Leistungsangaben: AC23B / 3x400V

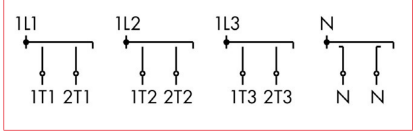
• Schutzart: IP40

Abmessungen



| Тур | A | В | G | L |
|--------------------------------|-------|----|-----|--------------|
| KG20A K900 VE2, KG32A K900 VE2 | 43,7 | 45 | 84 | 64 |
| KG64B K900 VE2 | 150,4 | 45 | 100 | 62,5 |
| KG80 K900 VE2, KG100 K900 VE2 | 70 | 45 | 140 | <i>7</i> 6,2 |
| KG20A K950 VE2, KG32A K950 VE2 | 43,7 | 45 | 111 | 64 |
| KG41B K950 VE2, KG64B K950 VE2 | 105,4 | 45 | 132 | 62,5 |
| KG80 K950 VE2, KG100 K950 VE2 | 70 | 45 | 184 | <i>7</i> 6,2 |

Schaltbild



| BEZEICHNUNG | TYPE NR. | VERFÜGBAR | STORE | BEST. NR. |
|---|----------------|------------|-------|-----------|
| 3-polig | | | | |
| Umschalter 3-polig, Reiheneinbau, 25A, 7,5kW, 1-0-2 | KG20A K900 VE2 | 3000 Ow 90 | | IN882012 |
| Umschalter 3-polig, Reiheneinbau, 32A, 11kW, 1-0-2 | KG32A K900 VE2 | 2000 C- 00 | | IN882013 |
| Umschalter 3-polig, Reiheneinbau, 63A, 22kW, 1-0-2 | KG64B K900 VE2 | 300 0 0 0 | | IN882015 |
| Umschalter 3-polig, Reiheneinbau, 80A, 30kW, 1-0-2 | KG80 K900 VE2 | | · | IN882016 |
| Umschalter 3-polig, Reiheneinbau, 100A, 37kW, 1-0-2 | KG100 K900 VE2 | | | IN882017 |
| 4-polig | | | | |
| Umschalter 4-polig, Reiheneinbau, 25A, 7,5kW, 1-0-2 | KG20A K950 VE2 | 000 0m 00 | | IN882006 |
| Umschalter 4-polig, Reiheneinbau, 32A, 11kW, 1-0-2 | KG32A K950 VE2 | 3000 O- 0 | | IN882007 |
| Umschalter 4-polig, Reiheneinbau, 40A, 15kW, 1-0-2 | KG41B K950 VE2 | 3000 D | | IN882008 |
| Umschalter 4-polig, Reiheneinbau, 63A, 22kW, 1-0-2 | KG64B K950 VE2 | 3000 O- 0 | | IN882009 |
| Jmschalter 4-polig, Reiheneinbau, 80A, 30kW, 1-0-2 | KG80 K950 VE2 | 30mm 7 | | IN882010 |
| Umschalter 4-polig, Reiheneinbau, 100A, 37kW, 1-0-2 | KG100 K950 VE2 | 3000 O- 00 | | IN882011 |



■ SERIE KN - Haupt-, Not-Aus- und Reparaturschalter

■ Technische Daten Daten nach IEC 947-3, IEC 947-5-1, VDE 0660, EN 60947-3, EN 60947-5-1

Die in diesem Kapitel beschriebenen Schalter entsprechen den Bestimmungen IEC 60947-3, EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107, IEC 60204, EN 60204 und VDE 0113. Sie erfüllen damit alle Anforderungen an Trennschalter, Lasttrennschalter, Hauptschalter sowie Reparaturschalter.

| | | | | | KG20 | KG32 | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|-------|------------|-------|-------|------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|
| | | | | KG10 | KG20A | KG32A | KG41 | KG64 | | | | | |
| Bemessungsdaten | | | Тур | KG10A | KG20B | KG32B | KG41B | KG64B | KG80 | KG100 | KG125 | KG160 | KG250 |
| Isolationsspannung U _i | IEC/VDE ¹⁾ | Trennerbedingungen ¹⁾ | ٧ | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 1000 ² | 1000² | 1000² |
| | USA/Kanada | | ٧ | 300 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| | CEE/NEMKO | | ٧ | 400 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | - | - | - |
| Stoßspannungsfestigkeit L | | | kV | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| Dauerstrom | IEC/VDE | I_{υ} offen = I_{th} | Α | 20 | 25 | 32 | 40 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 250 |
| | | I _{the} gekapselt | Α | 20 | 25 | 32 | 40 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 250 |
| | USA/Kanada | ON/OFF Funktion | Α | 20 | 25 | 32 | 40 | 60 | 8O ³⁾ | 1003) | 150 ³⁾ | 2003) | 250 ³⁾ |
| | USA/Kanada | 1-0-2 Funktion | Α | 20 | 25 | 32 | 40 | 60 | 8O ³⁾ | 100 ³⁾ | 1253 | 1603) | - |
| | | 220V/240V | Α | 120 | 180 | 220 | 300 | 350 | 560 | 700 | 800 | 900 | 1600 |
| Ausscha l tvermögen | 3-phasig, 3-polig | 380V/440V | Α | 120 | 180 | 220 | 300 | 350 | 560 | 650 | <i>7</i> 50 | 850 | 1380 |
| | | 660V/690V | Α | 80 | 125 | 135 | 150 | 190 | 200 | 280 | 340 | 340 | 400 |
| | 1-phasig, 2-polig | 220V/240V | Α | 120 | | | | | | | | | |
| AC-21A | IEC/VDE | Lastschalter- | Α | 20 | 25 | 32 | 40 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 250 |
| | | Betriebsstrom I _e | | | | | | | | | | | |
| Bemessungsschaltleistung | | | | • | • | | | | | | | | • |
| Motorschalter für betriebs | mäßiges Schalten | * | | | | | | | | | | | |
| | 3-phasig, | 220V/240V | kW | 2,2 | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 37 |
| AC-3 | 3-polig | 380V/440V | kW | 3,7 | 5,5 | 7,5 | 11 | 18,5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 |
| | . • | 500V | kW | 3,7 | 5,5 | 7,5 | 15 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 |
| | | 690V | kW | 3,7 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 37 | 40 |
| | 1-phasig, | 220V/240V | kW | 1,1 | _ | - | - | - | _ | - | - | - | - |
| | 2-polig | 380V/440V | kW | 1,5 | _ | l <u>-</u> | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Motorschalter, Hauptscha | | | | -,- | | | | | | | | | |
| AC-23A, | 3-phasig, | 220V/240V | kW | 3 | 5,5 | 5,5 | 7,5 | 11 | 18,5 | 22 | 30 | 30 | 37 |
| AC-23B | 3-polig | 380V/440V | kW | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 90 |
| , 10 202 | a han9 | 500V | kW | 5,5 | 7,5 | 1 11 | 18,5 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | 110 |
| | | 690V | kW | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 37 | 37 | 45 |
| | 1-phasig, | 220V/240V | kW | 1,5 | - | - | - | - | - | | - | - | - |
| | 2-polig | 380V/440V | kW | 2,2 | _ | ١. | _ | | _ | ١. | | | _ |
| Verlustleistung pro Pol bei | <u> </u> | 0001/ 4401 | W | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 1 | 2,2 | 1,7 | 2,4 | 3,1 | 5 | 8 |
| Vibrationsfestigkeit ⁷⁾ | ·u | | ** | C C | A | ,,. A | À | A A | A | A A | C | C | Č |
| Schockfestigkeit ⁷ | | | | C | B | B | В | B | В | В | C | C | C |
| Kurzschlussfestigkeit | | | | <u> </u> | | - | | | | | <u> </u> | <u> </u> | |
| Max. Vorsicherung (gL -C | `haraktorietik) | | Α | 20 | 35 | 35 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 250 |
| Bemessungskurzzeitstrom | | | A | 130 | 350 | 430 | 500 | 580 | 1600 | 1850 | 2500 | 3000 | 4600 |
| Max. Anschlussquerse | | tor vorskondon) | | 150 | 330 | 430 | 300 | 300 | 1000 | 1000 | 2500 | 3000 | 4000 |
| ein-bzw. mehrdrähtig | chinii (Nor Kopieriei | iei veiweildeli) | mm^2 | 2,5 | 6 | 6 | 16 | 16 | 50 | 50 | 95 | 95 | 185 |
| ein- bzw. menididniig | | | AWG | 12 | 10 | 10 | 6 | 6 | 1/0 | 1/1 | 3/0 | 3/1 | 103 |
| | | | MCM | 12 | 10 | 10 | ľ | " | 170 | '/' | 370 | 3/ 1 | 350 |
| filele (Al Hel | | | | - | - | 10 | | 25 | 25 | 70 | 70 | | |
| feindrähtig ohne Aderend | inuise | | mm ² | 2,5 | 4 | 4 | | 10 | 35 2 | 35 | 70 | 70 | 150 |
| | | | AWG | 12 | 10 | 10 | 6 | 6 | ł | 2 | 2/0 | 2/0 | 200 |
| fit tale nat 0: | U DIN 1 (1000 | | MCM | - | - | - | - | - | - | | | 70 | 300 |
| feindrähtig mit Aderendhülsen DIN 46228 | | | mm ² | 2,5 | 4 | 4 | 10 | 10 | 35 | 35 | 70 | 70 | 120 |
| Anschluss mit Kabel- | Anschlussschraube | | mm | - | - | - | - | - | - | - | M10x20 | M10x20 | M12x20 |
| schuh oder Schiene | Max. Breite | | mm | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 20 | 25 |
| | Max. Breite mit Kle | | mm | - | - | - | - | - | - | | 25 | 25 | 34 |

¹⁾ Gültig für Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3. Werte für andere Netzformen auf Anfrage.

²⁾ Bei Spannungen über 690 V Schalten ohne Last (AC-20A).

³⁾ Gültig bei Anschluss mit Leitungen für 75 $\,^{\circ}$ C.

⁵⁾ Die Werte nach dem Schrägstrich gelten für sechs- und mehrpolige Schalter.

⁶⁾ Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C (bei Temperaturen unter -5 °C ist keine Stoßbelastung zulässig).

⁷⁾ A: min. 4g, 2-100Hz, 1,6mm. B: min. 6g, 6ms. C: auf Anfrage.

⁹⁾ Anschluss mit Kabelschuh

■ SERIE KN - Haupt-, Not-Aus- und Reparaturschalter

■ Elektrische Daten

Die in diesem Kapitel beschriebenen Schalter entsprechen den Bestimmungen IEC 60947-3, EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107, IEC 60204, EN 60204 und VDE 0113. Sie erfüllen damit alle Anforderungen an Trennschalter, Lasttrennschalter, Hauptschalter sowie Reparaturschalter.

| | | | | | KG20 | KG32 | | | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------------|-----------------|---|-------------|-----------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| | | | | KG10 | KG20A | KG32A | KG41 | KG64 | | | | |
| | | | Тур | KG10A | KG20B | KG32B | KG41B | KG64B | KG80 | KG100 | KG160 | KG250 |
| Bemessungsdaten | | | | | | | | | | | | |
| Isolationsspannung U _i | | IEC/VDE | V | 690 | 50 | 00 | 690 | | | | | |
| | | USA/Kanada | V | 300 | 60 | 00 | 600 | | | | | |
| Stoßspannungsfestigkeit U _{imp} 1) | | | kV | 4 | (| 5 | | | | 6 | | |
| Dauerstrom | IEC/VDE | I₀ offen = I₅ | Α | 20 | 1 | 0 | | | | 16 | | |
| | USA/Kanada | I _{the} gekapse l t | Α | 20 | 1 | 0 | | | | 10 | | |
| AC-21A | IEC/VDE | Schalten von ohmscher Last | Α | | | | | | | | | |
| | | (mit geringer Überlast) | | 20 | 1 | 0 | | | | 16 | | |
| AC-15 | IEC/VDE | 220V/240V | Α | 6 | 2 | ,5 | 6 | | | | | |
| | Betriebsstrom l _e | 380V/440V | Α | 4 |] 1, | ,5 | 3 | | | | | |
| | | 500V | Α | - | | 1 | 1,5 | | | | | |
| Pilot Duty Heavy | USA/Kanada | | | A300 | Ać | 00 | | | A | 600 | | |
| Nennbetriebsstrom | USA/Kanada | | A | 208) | 1 | 0 | | | | 10 | | |
| Kurzschlussfestigkeit (Max. Ve | orsicherung [gL-C | narakteristik] Bemessungsl | curzzeitst | romfestig | keit [1 Sel | c. Strom] | | | | | | |
| Max. Vorsicherung (gL- | | | Α | 20 | Ι, | 0 | | | | 16 | | |
| Charakteristik) | | | Α | 20 | 1 | 0 | | | | 10 | | |
| Max. Anschlussquerschnitt (N | ur Kupferleiter ve | rwenden) | | | | | | | | | | |
| ein- bzw. mehrdrähtig | | | mm^2 | 2,5 |] 1, | ,5 | | | 2 | 2,5 | | |
| | | | AWG | 12 | 1 | 4 | | | | 12 | | |
| feindrähtig ohne Aderendhülse | | | mm ² | 2,5 | 1, | ,5 | | | 2 | 2,5 | | |
| | | | AWG | 12 | 1 | 6 | | | | 14 | | |
| feindrähtig mit Adernendhülsen nac | ch DIN 46228 | | mm ² | mm ² 2,5 1 2,5 | | | | | | | | |
| Umgebungstemperatur für Sc | halter und Hilfsko | ntakte ⁶⁾ | | | • | | | | | | | |
| offen bei 100% I _u / I _{th} | | | | 50°C über 24 Stunden mit Spitzen bis 55°C | | | | | | | | |
| gekapselt bei 100% I _{he} | | | | 35°C über 24 Stunden mit Spitzen bis 40°C | | | | | | | | |
| at male to the second | | 1 | | | | , | | | | | | |

¹⁾ Gültig für Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3. Werte für andere Netzformen auf Anfrage.

²⁾ Lagertemperatur: -40°C bis 85°C

⁸⁾ Max. 277V