



*a Bohrung der Leiterplatte Ø 1,3 mm
bore hole of printed circuit board Ø 1.3 mm
perçage de la carte imprimée Ø 1,3 mm

KREN

Schraubanschlussklemme für Netzanschluss, mit Fahrstuhl-
klemmkörper mit Untersteckschutz, stehend, teilungsgerecht
anreihbar

- 1. Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 - 2. Werkstoffe**
Kontaktträger PA, V2 nach UL 94
Klemmkörper Stahl, verzinkt und chromatiert
Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
 - 3. Mechanische Daten**
Schraube M2,6
Prüfdrehmoment¹ 0,4 Nm
Anschließbare Leiter Schraubanschluss
max. Querschnitt 4,0 mm²
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
 - 4. Elektrische Daten**
Bemessungsstrom 15 A
Bemessungsspannung² 500 V AC, ohne Leiterplatte
Prüfspannung 4,5 kV eff./60 s
Kriechstrecke² ≥ 8,6 mm
Luftstrecke² ≥ 8,6 mm
Kriechstromfestigkeit CTI 600
- ¹ nach VDE 0609
² nach DIN EN 60664/IEC 60664

KREN

Screw terminal block for mains supply, with lift clamp with
protection against misplacing, upright, consecutive place-
ment without loss of pitch

- 1. Temperature range** -25 °C/+100 °C
 - 2. Materials**
Insulating body PA, V2 according to UL 94
Clamp steel, zincked and chromated
Screw steel, zincked and chromated
 - 3. Mechanical data**
Screw M2.6
Test tightening torque/screw¹ 0.4 Nm
Connectable conductors screw terminal
max. section 2.5 mm²
Cable construction and further approved cables on request
 - 4. Electrical data**
Rated current 15 A
Rated voltage² 500 V AC, without printed circuit board
Test voltage 4.5 kV eff./60 s
Creepage distance² ≥ 8.6 mm
Clearance² ≥ 8.6 mm
Tracking resistance CTI 600
- ¹ according to VDE 0609
² according to DIN EN 60664/IEC 60664

KREN

Bornier de raccordement à vis pour branchement d'alimen-
tation, avec cage d'ascenseur avec protection contre mau-
vais enfichage, droite, emboîtable sans perte de pas

- 1. Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
 - 2. Matériaux**
Corps isolant PA, V2 suivant UL 94
Cage acier, zingué et chromaté
Vis acier, zingué et chromaté
 - 3. Caractéristiques mécaniques**
Vis M2,6
Couple de serrage de test¹ 0,4 Nm
Conducteurs raccordables à la borne
Section max. 4,0 mm²
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
 - 4. Caractéristiques électriques**
Courant assigné 15 A
Tension assignée² 500 V AC, sans carte imprimée
Tension de claquage 4,5 kV eff./60 s
Distance d'isolement² ≥ 8,6 mm
Ligne de fuite² ≥ 8,6 mm
Tenue de claquage CTI 600
- ¹ suivant VDE 0609
² suivant DIN EN 60664/CEI 60664



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KREN 03	3	200	25,0

Verpackung: lose im Karton
Packaging: in bulk, in a cardboard box
Emballage: en vrac, dans un carton