



\*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

**KRE**

Schraubanschlussklemme, mit Fahrstuhlklemmkörper mit Untersteckschutz, stehend, teilungsgerecht anreihbar

- 1. Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
  - 2. Werkstoffe**  
Kontaktträger PA, V2 nach UL 94  
Klemmkörper Stahl, verzinkt und chromatiert  
Drahtschutz CuZn, unternickelt und verzinkt  
Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
  - 3. Mechanische Daten**  
Schraube M2,6  
Prüfdrehmoment<sup>1</sup> 0,4 Nm  
**Anschließbare Leiter Schraubanschluss**  
max. Querschnitt 4,0 mm<sup>2</sup>  
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
  - 4. Elektrische Daten**  
Bemessungsstrom 15 A  
Bemessungsspannung<sup>2</sup> 250 V AC, ohne Leiterplatte  
Prüfspannung 3 kV eff./60 s  
Kriechstrecke<sup>2</sup> ≥ 3,6 mm  
Luftstrecke<sup>2</sup> ≥ 3,6 mm  
Kriechstromfestigkeit CTI 600
- <sup>1</sup> nach VDE 0609  
<sup>2</sup> nach DIN EN 60664/IEC 60664

**KRE**

Screw terminal block, with lift clamp with protection against misplacing, upright, consecutive placement 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  
Wire protector CuZn, pre-nickeléd and tinned  
Screw steel, zincked and chromated
  - 3. Mechanical data**  
Screw M2.6  
Test tightening torque/screw<sup>1</sup> 0.4 Nm  
**Connectable conductors screw terminal**  
max. section 4.0 mm<sup>2</sup>  
Cable construction and further approved cables on request
  - 4. Electrical data**  
Rated current 15 A  
Rated voltage<sup>2</sup> 250 V AC, without printed circuit board  
Test voltage 3 kV eff./60 s  
Creepage distance<sup>2</sup> ≥ 3.6 mm  
Clearance<sup>2</sup> ≥ 3.6 mm  
Tracking resistance CTI 600
- <sup>1</sup> according to VDE 0609  
<sup>2</sup> according to DIN EN 60664/IEC 60664



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KRE 02	2	200	10,0
KRE 03	3	200	15,0
KRE 04	4	200	20,0
KRE 05	5	200	25,0
KRE 06	6	200	30,0
KRE 07	7	200	35,0
KRE 08	8	200	40,0
KRE 09	9	200	45,0
KRE 10	10	100	50,0
KRE 12	12	200	60,0
KRE 18	18	100	90,0

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

**KRE**

Bornier de raccordement à vis, avec cage d'ascenseur avec protection contre mauvais 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  
Protège-fil CuZn, sous-nickelé et étamé  
Vis acier, zingué et chromaté
  - 3. Caractéristiques mécaniques**  
Vis M2,6  
Couple de serrage de test<sup>1</sup> 0,4 Nm  
**Conducteurs raccordables à la borne**  
Section max. 4,0 mm<sup>2</sup>  
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
  - 4. Caractéristiques électriques**  
Courant assigné 15 A  
Tension assignée<sup>2</sup> 250 V AC, sans carte imprimée  
Tension de claquage 3 kV eff./60 s  
Distance d'isolement<sup>2</sup> ≥ 3,6 mm  
Ligne de fuite<sup>2</sup> ≥ 3,6 mm  
Tenue de claquage CTI 600
- <sup>1</sup> suivant VDE 0609  
<sup>2</sup> suivant DIN EN 60664/CEI 60664