



\*a Bohrung der Leiterplatte  $\varnothing$  1,3 mm  
 bore hole of printed circuit board  $\varnothing$  1.3 mm  
 perçage de la carte imprimée  $\varnothing$  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>  $\geq$  3,6 mm  
 Luftstrecke<sup>2</sup>  $\geq$  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-nickeled 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>  $\geq$  3.6 mm  
 Clearance<sup>2</sup>  $\geq$  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)
<b>KRE 02</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>10,0</b>
<b>KRE 03</b>	<b>3</b>	<b>200</b>	<b>15,0</b>
<b>KRE 04</b>	<b>4</b>	<b>200</b>	<b>20,0</b>
<b>KRE 05</b>	<b>5</b>	<b>200</b>	<b>25,0</b>
<b>KRE 06</b>	<b>6</b>	<b>200</b>	<b>30,0</b>
<b>KRE 07</b>	<b>7</b>	<b>200</b>	<b>35,0</b>
<b>KRE 08</b>	<b>8</b>	<b>200</b>	<b>40,0</b>
<b>KRE 09</b>	<b>9</b>	<b>200</b>	<b>45,0</b>
<b>KRE 10</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>50,0</b>
<b>KRE 12</b>	<b>12</b>	<b>200</b>	<b>60,0</b>
<b>KRE 18</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>90,0</b>

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>  $\geq$  3,6 mm  
 Ligne de fuite<sup>2</sup>  $\geq$  3,6 mm  
 Tenue de claquage CTI 600
- <sup>1</sup> suivant VDE 0609  
<sup>2</sup> suivant DIN EN 60664/CEI 60664