



KXA02LH



**Durchgangsklemme-Phase 6mm<sup>2</sup>, 1000V-41A, Schraubtechnik**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 41 A |
|-----------|------|

**Abmessungen**

|        |          |
|--------|----------|
| Höhe   | 53.50 mm |
| Breite | 48 mm    |
| Tiefe  | 8 mm     |

**Installation, Montage**

|             |             |
|-------------|-------------|
| Montage auf | DIN Schiene |
|-------------|-------------|

**Anschluss**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> |

**Werkstoff**

|           |               |
|-----------|---------------|
| Farbe     | Grau          |
| Werkstoff | Polyamid (PA) |

**Anschlussmöglichkeiten**

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Schraubanschluss |
|-----------------------|------------------|

**Nachhaltigkeit**

|               |    |
|---------------|----|
| REACH-konform | Ja |
| RoHS-konform  | Ja |