



Durchgangsklemme-Phase 2,5mm<sup>2</sup>, 800V-24A,  
Schraubtechnik

KXA02LH

**Architektur**

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Montageart             | auf Tragschiene nach DIN EN 50022 |
| Etagen intern gebrückt | nein                              |

**Strom**

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 24 A |
|-----------|------|

**Werkstoff**

|           |               |
|-----------|---------------|
| Farbe     | steingrau     |
| Farbe     | dunkelgrau    |
| Werkstoff | Polyamid (PA) |

**Abmessungen**

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt  | 5 mm    |
| Höhe installiertes Produkt   | 48,5 mm |
| Breite installiertes Produkt | 44,5 mm |

**Anschluss**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0,5 - 2,5mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 0,5 - 4mm <sup>2</sup>   |
| Klemmenquerschnitt                        | 4 mm <sup>2</sup>        |
| Anschlussart                              | Schraubtechnik           |

**Zubehör**

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Abschlussplatte erforderlich | nein |
|------------------------------|------|

**Normen**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |
|----------------------------|-----------|

**Sicherheit**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Explosionsgeprüfte Ausführung | nein |
|-------------------------------|------|