



**Phasenschiene 2 polig mit Gabelanschluss 10mm<sup>2</sup> 63A 12 Module**

Phasenschiene für passende Modulargeräte.

Technische Merkmale

**Architektur**

|           |     |
|-----------|-----|
| Polanzahl | 2 P |
| Polart    | 2 P |

**Elektrische Hauptmerkmale**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 / 400 V |
|-------------------------------|-------------|

**Spannung**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Max. Betriebsspannung | 400 V |
|-----------------------|-------|

**Strom**

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 63 A |
|-----------|------|

**Werkstoff**

|       |           |
|-------|-----------|
| Farbe | steingrau |
|-------|-----------|

**Abmessungen**

|             |         |
|-------------|---------|
| Länge       | 210 mm  |
| Teilungsmaß | 17,8 mm |

**Montage**

|   |      |
|---|------|
| Geeignet für ein Produkt mit Hilfschalter | nein |
|---|------|

**Anschluss**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 10mm <sup>2</sup>                |
| Geeignet für Geräte mit Neutral-Leiter  | ja                               |
| Anschlussart                            | Phasenschiene mit Gabelanschluss |
| Anschlussart                            | Schraubtechnik / Quick Connect   |

**Ausstattung**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 6 |
|-------------------------------|---|

**Normen**

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

**Verwendung Bedingungen**

|          |    |
|----------|----|
| Isoliert | ja |
|----------|----|

KDN263A