



**Phasenschiene 1 polig mit Gabelanschluss 16mm<sup>2</sup> 80A 57 Module - L2&L3**

Phasenschiene 1 polig mit Gabelanschluss 16mm<sup>2</sup> 80A - L2 und L3, für 57 Module, Länge 57 Platzeinheiten.

Technische Merkmale

**Architektur**

|           |         |
|-----------|---------|
| Polanzahl | 1 P     |
| Polart    | L2 & L3 |

**Kompatibilität**

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Bestimmt für kompatible referenze | Modular devices |
|-----------------------------------|-----------------|

**Elektrische Hauptmerkmale**

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 415 V |
|-------------------------------|-------|

**Spannung**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Max. Betriebsspannung | 230 V |
|-----------------------|-------|

**Strom**

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 80 A |
|-----------|------|

**Werkstoff**

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

**Abmessungen**

|             |         |
|-------------|---------|
| Länge       | 1000 mm |
| Teilungsmaß | 17,8 mm |

**Montage**

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

**Anschluss**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 16mm <sup>2</sup>                |
| Geeignet für Geräte mit Neutral-Leiter  | nein                             |
| Anschlussart                            | Phasenschiene mit Gabelanschluss |
| Anschlussart                            | Schraubtechnik / Quick Connect   |

**Ausstattung**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 57 |
|-------------------------------|----|

**Normen**

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

**Verwendung Bedingungen**

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

KDR180BS