



Phasenschiene 3P+N+1/2mod 80A Gabelanschluss
16mm²L1L2L3N-1/2

KDN680Z

Architektur

| | |
|-----------|------|
| Polanzahl | 4 P |
| Polart | 3P+N |

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|---|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 230 / 400 V |
|---|-------------|

Spannung

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

Strom

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

Werkstoff

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

Abmessungen

| | |
|-------------|---------|
| Länge | 1035 mm |
| Teilungsmaß | 17,8 mm |

Montage

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

Anschluss

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

Ausstattung

| | |
|-------------------------------|----|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 12 |
|-------------------------------|----|

Normen

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

Verwendung Bedingungen

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