



KEM34S02Y4LMF

unibar M, 400A, L-Element. vertikal, 90° nach unten, Wahl Y: 0,36...1,25m

#### Technische Eigenschaften

##### Architektur

|           |      |
|-----------|------|
| Flexibel  | Nein |
| Polanzahl | 5    |

##### Elektrischer Strom

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Bemessungsstrom bei AC 50 Hz | 400 A |
| Nennstrom                    | 400 A |

##### Spannung

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 690 - 690 V |
|---------------------------------|-------------|

##### Abmessungen

|             |                |
|-------------|----------------|
| Höhe        | 1250 mm        |
| Breite      | 1250 mm        |
| Länge       | 167 mm         |
| Abmessungen | 1250 x 1250 mm |

##### Sicherheit

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP55 |
|--------------------------------|------|

##### Werkstoff

|            |      |
|------------|------|
| RAL Nummer | 7035 |
|------------|------|

##### Anschluss

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Anzahl Leiter ohne Erde | 5 |
|-------------------------|---|

##### Ausstattung

|   |              |
|---|--------------|
| Art der Richtungsänderung für Schienenverteiler | Winkelkasten |
|---|--------------|

##### Nachhaltigkeit

|                 |    |
|-----------------|----|
| Halogenfrei     | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform    | Ja |