



KEM39S00Z2LMF

unibar M, 1000A, Standardlänge 2,25m, mit 8 Abgangsstellen

#### Technische Eigenschaften

##### Architektur

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

##### Abmessungen

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anzahl der Abgangsstellen | 8 |
|---------------------------|---|

##### Elektrischer Strom

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Bemessungsstrom bei AC 50 Hz | 1000 A |
| Nennstrom                    | 1000 A |

##### Spannung

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

##### Abmessungen

|        |         |
|--------|---------|
| Höhe   | 126 mm  |
| Breite | 167 mm  |
| Länge  | 2250 mm |

##### Sicherheit

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

##### Nachhaltigkeit

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