



KEM39S01G6LMF

unibar M,1000A,L-Element. Horizon.,90° nach rechts,Wahl Xu.Y: 0,36...1,25m+Winkel

Technische Eigenschaften

Architektur

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

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 | 1250 mm |
| Länge | 1250 mm |
| Abmessungen | 126 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 |