



KEM36S00Z1LMF

unibar M, 630A, Standardlänge 1,25m, mit 4 Abgangsstellen

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Abmessungen

| | |
|---------------------------|---|
| Anzahl der Abgangsstellen | 4 |
|---------------------------|---|

Elektrischer Strom

| | |
|------------------------------|-------|
| Bemessungsstrom bei AC 50 Hz | 630 A |
| Nennstrom | 630 A |

Spannung

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

Abmessungen

| | |
|-------------|--------------|
| Höhe | 126 mm |
| Einbaulänge | 1250 mm |
| Abmessungen | 126 x 167 mm |
| Breite | 167 mm |
| Länge | 1250 mm |

Sicherheit

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

Werkstoff

| | |
|------------|-----------|
| Farbe | Lichtgrau |
| RAL Nummer | 7035 |

Konnektivität

| | |
|---------------|--------|
| Anzahl Kreise | Einzel |
|---------------|--------|

Anschluss

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

Nachhaltigkeit

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