



KEM34S00N2LMF

**unibar M, 400A, Standardlänge 2,25m ohne Abgang**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

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

**Abmessungen**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anzahl der Abgangsstellen | 0 |
|---------------------------|---|

**Elektrischer Strom**

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

**Spannung**

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

**Abmessungen**

|             |             |
|-------------|-------------|
| Höhe        | 68 mm       |
| Abmessungen | 68 x 167 mm |
| Breite      | 167 mm      |
| Länge       | 2250 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 |