



KD302M

**Phasenschiene 3 polig mit Gabelanschluss 10mm<sup>2</sup> 63A für 2 Motorschutzschalter**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 63 A |
|-----------|------|

**Architektur**

|           |   |
|-----------|---|
| Polanzahl | 3 |
|-----------|---|

**Abmessungen**

|       |       |
|-------|-------|
| Länge | 88 mm |
|-------|-------|

**Spannung**

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Stoßspannungsfestigkeit Uimp | 4500 V |
|------------------------------|--------|

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 - 400 V |
|-------------------------------|-------------|

**Anschluss**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 10 mm <sup>2</sup> |
|---|--------------------|

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Phasenschiene mit Gabel |
|-----------------------|-------------------------|

**Einsatzbedingungen**

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -25 - 55 °C |
|--------------------|-------------|

**Kapazität**

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 5 |
|---------------|---|

**Nachhaltigkeit**

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|