



KD303M

Phasenschiene 3 polig mit Gabelanschluss 10mm² 63A für 3 Motorschutzschalter

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Architektur

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

Abmessungen

| | |
|-------|--------|
| Länge | 132 mm |
|-------|--------|

Spannung

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

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

Anschluss

| | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 10 mm ² |
|-----------------------------------------|--------------------|

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

Einsatzbedingungen

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

Kapazität

| | |
|---------------|------|
| Anzahl Module | 7,50 |
|---------------|------|

Nachhaltigkeit

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