



KDN450E

Phasenschiene 3P+N 80A Gabel 16mm² 58M für 3P+N Einspeisung u. 1P+N Abgänge

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 80 A |
|-----------|------|

Architektur

| | |
|-----------|---|
| Polanzahl | 4 |
|-----------|---|

Abmessungen

| | |
|-------|---------|
| Länge | 1035 mm |
|-------|---------|

Spannung

| | |
|------------------------------|--------|
| Stoßspannungsfestigkeit Uimp | 4000 V |
|------------------------------|--------|

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 415 - 415 V |
|-------------------------------|-------------|

Anschluss

| | |
|---|--------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 16 mm ² |
|---|--------------------|

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

Kapazität

| | |
|---------------|----|
| Anzahl Module | 58 |
|---------------|----|

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
|-------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
|-----------------|----|

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