



KDN480A

Phasenschiene 4 polig mit Gabelanschluss 16mm² 80A 12 Module

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Architektur

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

Abmessungen

| | |
|-------|--------|
| Länge | 210 mm |
|-------|--------|

Spannung

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

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

Anschluss

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

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

Kapazität

| | |
|---------------|----|
| Anzahl Module | 12 |
|---------------|----|

Nachhaltigkeit

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

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

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