



KDN263AZ

Phasenschiene 2P Gabelanschluss 10 mm² für ARFxxxD 12 Module

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Architektur

| | |
|-----------|---|
| Polanzahl | 2 |
|-----------|---|

Abmessungen

| | |
|-------|--------|
| Länge | 212 mm |
|-------|--------|

Spannung

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Stoßspannungsfestigkeit U _{imp} | 4000 V |
|------------------------------------------|--------|

| | |
|-------------------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 230 - 400 V |
|-------------------------------------------|-------------|

Anschluss

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

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

Kapazität

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

Nachhaltigkeit

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

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