



KDN363B



Phasenschiene 3 polig mit Gabelanschluss 10mm² 63A 57 Module

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Architektur

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

Abmessungen

| | |
|-------|---------|
| Länge | 1000 mm |
|-------|---------|

Spannung

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

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

Anschluss

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

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

Kapazität

| | |
|---------------|----|
| Anzahl Module | 57 |
|---------------|----|

Nachhaltigkeit

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

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