



KCF863L

Phasenschiene senkrecht 63A links L1L2L3N zu L1N-L2N-L3N 125mm 2-reihig

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Architektur

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

Spannung

| | |
|--------------------------|--------|
| Stossspannungsfestigkeit | 4000 V |
|--------------------------|--------|

Einsatzbedingungen

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

Anschluss

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

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------|----|
| REACH-konform | Ja |
|---------------|----|

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