



HCT250AR

Lasttrennschalter h3+ P250 3 polig 250A FTC

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Nennstrom | 250 A |
| Nennstrom für kurze Zeit ICW IEC 60947 | 3,60 kA |

Architektur

| | |
|-----------------------|--------|
| Polanzahl | 3 |
| Steuer-/Bedienelement | Knebel |

Anschluss

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 35 - 185 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 35 - 150 mm ² |

Spannung

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Isolationsspannung U _i | 800 V |
| Stoßspannungsfestigkeit U _{imp} | 8000 V |

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Funktionen

| | |
|----------------|----------|
| Auslöseeinheit | Schalter |
|----------------|----------|

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |