



HCT201AR

Lasttrennschalter h3+ P250 4 polig 200A FTC

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|--|---------|
| Nennstrom | 200 A |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw IEC60947 | 3.60 kA |

Architektur

| | |
|-----------------------|--------|
| Polanzahl | 4 |
| Steuer-/Bedienelement | Knebel |

Anschluss

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

Spannung

| | |
|--------------------------|--------|
| Isolationsspannung Ui | 800 V |
| Stossspannungsfestigkeit | 8000 V |

Frequenz

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

Funktionen

| | |
|----------|----------|
| Auslöser | Schalter |
|----------|----------|

Nachhaltigkeit

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