



HW4S410FE

Offener Leistungsschalter 1000A 4P 85kA HW4 Festeinbau für TU:Energy

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|---|--------|
| Nennstrom | 1000 A |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400 V AC IEC60947-2 | 85 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 230 V AC nach IEC60947-2 | 85 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 400 V AC nach IEC60947-2 | 85 kA |

Spannung

| | |
|--------------------------|---------|
| Isolationsspannung Ui | 1000 V |
| Stossspannungsfestigkeit | 12000 V |
| Versorgungsspannungsart | AC |

Architektur

| | |
|---------------|----------------------|
| Polanzahl | 4 |
| Polart | 4P4D N:0/50/100/200% |
| Gerätebauform | Festeinbau |

Nachhaltigkeit

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