



HW4S410DE

Offener Leistungsschalter 1000A 4P 85kA HW4 Einschubtechnik 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 |

Belastbarkeit

| | |
|---|-------|
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 20000 |
|---|-------|

Ausstattung

| | |
|---------------------------------------|---|
| Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler | 6 |
|---------------------------------------|---|

Spannung

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

Widerstand

| | |
|-----------------|-------|
| Innenwiderstand | 13 µΩ |
|-----------------|-------|

Architektur

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

Leistung

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 31.80 W |
|---------------------------------------|---------|

Nachhaltigkeit

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