



HW4S332FB

Offener Leistungsschalter 3200A 3P 85kA HW4 Festeinbau für TU:sentinel

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|---|--------|
| Nennstrom | 3200 A |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400 V AC IEC60947-2 | 85 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230 V AC nach IEC60947-2 | 85 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 400 V AC nach IEC60947-2 | 85 kA |

Belastbarkeit

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

Spannung

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Isolationsspannung U _i | 1000 V |
| Stossspannungsfestigkeit | 12000 V |
| Versorgungsspannungsart | AC |

Widerstand

| | |
|-----------------|------|
| Innenwiderstand | 7 μΩ |
|-----------------|------|

Architektur

| | |
|---------------|------------|
| Polanzahl | 3 |
| Gerätebauform | Festeinbau |

Nachhaltigkeit

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