



HW4S332DE

Offener Leistungsschalter 3200A 3P 85kA HW4 Einschubtechnik für TU:Energy

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|---|--------|
| Nennstrom | 3200 A |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400V AC IEC 60947-2 | 85 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230V AC nach IEC 60947-2 | 85 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 400V AC nach IEC 60947-2 | 85 kA |

Ausdauer

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

Ausstattung

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

Spannung

| | |
|--|---------|
| Isolationsspannung U _i | 1000 V |
| Stoßspannungsfestigkeit U _{imp} | 12000 V |
| Versorgungsspannungsart | AC |

Widerstand

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

Architektur

| | |
|---------------|-----------------|
| Polanzahl | 3 |
| Gerätebauform | Einschubtechnik |
| Polart | 3P3D |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 496,80 W |
|---------------------------------------|----------|

Nachhaltigkeit

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