



HW1E410DB

Offener Leistungsschalter 1000A 4P 66kA HW1 Einschubtechnik für TU: Sentinel

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|---|--------|
| Nennstrom | 1000 A |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2 | 66 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 230V AC nach IEC 60947-2 | 55 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 400V AC nach IEC 60947-2 | 55 kA |

Ausdauer

| | |
|---|-------|
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 6000 |
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 25000 |

Spannung

| | |
|------------------------------|---------|
| Isolationsspannung Ui | 1000 V |
| Stoßspannungsfestigkeit Uimp | 12000 V |
| Versorgungsspannungsart | AC |

Widerstand

| | |
|-----------------|----------------|
| Innenwiderstand | 50 $\mu\Omega$ |
|-----------------|----------------|

Architektur

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

Auslösung

| | |
|------------------------------|-------|
| Reaktionszeit beim Schließen | 45 ms |
|------------------------------|-------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 110,20 W |
|---------------------------------------|----------|

Nachhaltigkeit

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