



HW4E440DE

Offener Leistungsschalter 4000A 4P 66kA HW4 Einschubtechnik für TU:Energy

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|---|--------|
| Nennstrom | 4000 A |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400V AC IEC 60947-2 | 66 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230V AC nach IEC 60947-2 | 66 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 400V AC nach IEC 60947-2 | 66 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 | 4 |
| Gerätebauform | Einschubtechnik |
| Polart | 4P4D N:0/50/100/200% |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 800,10 W |
|---------------------------------------|----------|

Nachhaltigkeit

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