



HW2M310FE

Offener Leistungsschalter 1000A 3P 55kA HW2 Festeinbau für TU:Energy

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|---|--------|
| Nennstrom | 1000 A |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2 | 55 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 |

Spannung

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

Architektur

| | |
|-----------|------|
| Polanzahl | 3 |
| Polart | 3P3D |

Auslösung

| | |
|------------------------------|-------|
| Reaktionszeit beim Schließen | 50 ms |
|------------------------------|-------|

Architektur

| | |
|---------------|------------|
| Gerätebauform | Festeinbau |
|---------------|------------|

Nachhaltigkeit

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