



HW2M325FE

Offener Leistungsschalter 2500A 3P 55kA HW2 Festeinbau für TU:Energy

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	2500 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