



HW2M425FE

Offener Leistungsschalter 2500A 4P 55kA HW2 Festeinbau für TU:Energy

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	2500 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 400V AC IEC 60947-2	55 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 230V AC nach IEC 60947-2	55 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 400V AC nach IEC 60947-2	55 kA

Spannung

Isolationsspannung U <sub>i</sub>	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit U <sub>imp</sub>	12000 V
Versorgungsspannungsart	AC

Architektur

Polanzahl	4
-----------	---

Auslösung

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

Architektur

Gerätebauform	Festeinbau
---------------	------------

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja