



HW2M325FE

**Offener Leistungsschalter 2500A 3P 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	3
Polart	3P3D

**Auslösung**

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

**Architektur**

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

**Nachhaltigkeit**

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja