



HW2E412FE

**Offener Leistungsschalter 1250A 4P 66kA HW2 Festeinbau für TU:Energy**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	1250 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 400V AC IEC 60947-2	66 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 230V AC nach IEC 60947-2	66 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 400V AC nach IEC 60947-2	66 kA

**Spannung**

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

**Architektur**

Polanzahl	4
Polart	4P4D N:0/50/100/200%

**Auslösung**

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

**Architektur**

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

**Nachhaltigkeit**

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja