



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 400 V AC IEC60947-2	66 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 230 V AC nach IEC60947-2	66 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 400 V AC nach IEC60947-2	66 kA

**Spannung**

Isolationsspannung U <sub>i</sub>	1000 V
Stossspannungsfestigkeit	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-konform	Ja
RoHS-konform	Ja