



HW2E410FB

**Offener Leistungsschalter 1000A 4P 66kA HW2 Festeinbau für TU:sentinel**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	1000 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

**Belastbarkeit**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	8000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	25000

**Spannung**

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

**Widerstand**

Innenwiderstand	9 μΩ
-----------------	------

**Architektur**

Polanzahl	4
Gerätebauform	Festeinbau

**Auslösung**

Reaktionszeit beim Schliessen	50 ms
-------------------------------	-------

**Nachhaltigkeit**

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja