



HW4S410DE

Offener Leistungsschalter 1000A 4P 85kA HW4 Einschubtechnik für TU:Energy

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	1000 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400 V AC IEC60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230 V AC nach IEC60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 400 V AC nach IEC60947-2	85 kA

Belastbarkeit

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	20000
---	-------

Ausstattung

Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	6
---------------------------------------	---

Spannung

Isolationsspannung U _i	1000 V
Stossspannungsfestigkeit	12000 V
Versorgungsspannungsart	AC

Widerstand

Innenwiderstand	13 µΩ
-----------------	-------

Architektur

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	31.80 W
---------------------------------------	---------

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja