



HW4S332DE

Offener Leistungsschalter 3200A 3P 85kA HW4 Einschubtechnik für TU:Energy

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	3200 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400V AC IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230V AC nach IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 400V AC nach IEC 60947-2	85 kA

Ausdauer

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

Ausstattung

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

Spannung

Isolationsspannung U _i	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit U _{imp}	12000 V
Versorgungsspannungsart	AC

Widerstand

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

Architektur

Polanzahl	3
Gerätebauform	Einschubtechnik
Polart	3P3D

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	496,80 W
---------------------------------------	----------

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
-----------------	----