



HW1W316DS

Offener Lasttrennschalter 1600A 3P HW1 Einschubtechnik

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	1600 A
Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen I _{cw} t=1 S bei 220 - 240 V AC IEC 60947-3	55 kA
Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen I _{cw} t=1 S bei 380 - 415 V AC IEC 60947-3	55 kA

Architektur

Polanzahl	3
Gerätebauform	Einschubtechnik

Spannung

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

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25 - 70 °C
--------------------	-------------

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja