



HM980AR

Hoofdschakelaar h3+ PW1600 3P1250A

Technische karakteristieken

Elektrische Stroom

Nominale stroom	1250 A
Nominale piekstroombestendigheid Icw IEC60947	19,2 kA
Nominale stroom 10°C volgens IEC60947	1250 A
Nominale stroom 15°C volgens IEC60947	1250 A
Nominale stroom 20°C volgens IEC60947	1250 A
Nominale stroom 25°C volgens IEC60947	1250 A
Nominale stroom 30°C volgens IEC60947	1250 A
Nominale stroom 35°C volgens IEC60947	1250 A
Nominale stroom 40°C volgens IEC60947	1250 A
Nominale stroom 45°C volgens IEC60947	1250 A
Nominale stroom 50 °C volgens IEC60947	1250 A
Nominale stroom 55°C volgens IEC60947	1250 A
Nominale stroom 60°C volgens IEC60947	1250 A
Nominale stroom 65°C volgens IEC60947	1250 A
Nominale stroom 70°C volgens IEC60947	1250 A

Architectuur

Aantal polen	3
Bedieningselement	Knevel

Spanning

Nominale isolatiespanning Ui	1000 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	8 kV

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Funcities

Afschakelaar	Schakelaar
--------------	------------

Duurzaamheid

RoHS conform	Ja
--------------	----