



HMQ971AR

## Hoofdschakelaar h3+ PW1600 4P 1000A

### Technische karakteristieken

#### Elektrische Stroom

Nominale stroom	1000 A
Nominale piekstroombestendigheid Icw IEC60947	19,2 kA
Nominale stroom 10°C volgens IEC60947	1000 A
Nominale stroom 15°C volgens IEC60947	1000 A
Nominale stroom 20°C volgens IEC60947	1000 A
Nominale stroom 25°C volgens IEC60947	1000 A
Nominale stroom 30°C volgens IEC60947	1000 A
Nominale stroom 35°C volgens IEC60947	1000 A
Nominale stroom 40°C volgens IEC60947	1000 A
Nominale stroom 45°C volgens IEC60947	1000 A
Nominale stroom 50 °C volgens IEC60947	1000 A
Nominale stroom 55°C volgens IEC60947	1000 A
Nominale stroom 60°C volgens IEC60947	1000 A
Nominale stroom 65°C volgens IEC60947	1000 A
Nominale stroom 70°C volgens IEC60947	1000 A

#### Architectuur

Aantal polen	4
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
--------------	----