



HMQ991AR

Interrupteur Sectionneur h3+ PW1600 4P 1600A FTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	1600 A
Courant assigné admissible courte durée I _{cw} IEC60947	19,2 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC60947	1600 A
Courant assigné à 15°C selon IEC60947	1600 A
Courant assigné à 20°C selon IEC60947	1600 A
Courant assigné à 25°C selon IEC60947	1600 A
Courant assigné à 30°C selon IEC60947	1600 A
Courant assigné à 35°C selon IEC60947	1600 A
Courant assigné à 40°C selon IEC60947	1600 A
Courant assigné à 45°C selon IEC60947	1600 A
Courant assigné à 50°C selon IEC60947	1590 A
Courant assigné à 55°C selon IEC60947	1540 A
Courant assigné à 60°C selon IEC60947	1490 A
Courant assigné à 65°C selon IEC60947	1430 A
Courant assigné à 70°C selon IEC60947	1430 A

Architecture

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Manette

Tension

Tension nominale d'isolement U _i	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp}	8 kV

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Fonctions

Unité de déclenchement	Interrupteur
------------------------	--------------

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----