



HMQ971AR

Interrupteur Sectionneur h3+ PW1600 4P 1000A FTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	1000 A
Courant assigné admissible lcwW IEC 60947	19,2 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 35 °C conformément à la norme IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 40 °C conformément à la norme IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 60 °C conformément à la norme IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	1000 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	1000 A

Architecture

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Manette

Tension

Tension assignée d'isolation	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV

Fréquence

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

Fonctions

Déclencheur	Interrupteur
-------------	--------------

Durabilité

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