



HMQ971AR

**Interrupteur Sectionneur h3+ PW1600 4P 1000A FTC**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	1000 A
Courant assigné admissible courte durée I <sub>cw</sub> IEC60947	19,2 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC60947	1000 A
Courant assigné à 15°C selon IEC60947	1000 A
Courant assigné à 20°C selon IEC60947	1000 A
Courant assigné à 25°C selon IEC60947	1000 A
Courant assigné à 30°C selon IEC60947	1000 A
Courant assigné à 35°C selon IEC60947	1000 A
Courant assigné à 40°C selon IEC60947	1000 A
Courant assigné à 45°C selon IEC60947	1000 A
Courant assigné à 50°C selon IEC60947	1000 A
Courant assigné à 55°C selon IEC60947	1000 A
Courant assigné à 60°C selon IEC60947	1000 A
Courant assigné à 65°C selon IEC60947	1000 A
Courant assigné à 70°C selon IEC60947	1000 A

**Architecture**

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Manette

**Tension**

Tension nominale d'isolement U <sub>i</sub>	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs U <sub>imp</sub>	8 kV

**Fréquence**

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

**Fonctions**

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

**Durabilité**

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