



HMQ971AR

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

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	1000 A
Courant assigné admissible I <sub>cw</sub> 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'isolement	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
------------------------------	-----