



HMQ971AR

Interruttore manovra sezionatore h3+ PW1600 4P 1000A fisso

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	1000 A
Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947	19,2 kA
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	1000 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	1000 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	1000 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	1000 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	1000 A
Corrente nominale a 35°C secondo IEC 60947	1000 A
Corrente nominale a 40°C secondo IEC 60947	1000 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	1000 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	1000 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	1000 A
Corrente nominale a 60°C secondo IEC 60947	1000 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	1000 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	1000 A

Architettura

Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Manetta

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	1000 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8 kV

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Funzioni

Unità di sgancio	Interruttore
------------------	--------------

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----