



HMQ991AR

Interruptor de maniobra-seccionador PW1600, 4P, 1600A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	1600 A
Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947	19,2 kA
Corriente asignada 10 °C según IEC60947	1600 A
Corriente asignada 15 °C según IEC60947	1600 A
Corriente asignada 20 °C según IEC60947	1600 A
Corriente asignada 25 °C según IEC60947	1600 A
Corriente asignada 30 °C según IEC60947	1600 A
Corriente asignada 35 °C según IEC60947	1600 A
Corriente asignada 40 °C según IEC60947	1600 A
Corriente asignada 45 °C según IEC60947	1600 A
Corriente asignada 50 °C según IEC60947	1590 A
Corriente asignada 55 °C según IEC60947	1540 A
Corriente asignada 60 °C según IEC60947	1490 A
Corriente asignada 65 °C según IEC60947	1430 A
Corriente asignada 70 °C según IEC60947	1430 A

Arquitectura

Número de polos	4
Elemento de control/operación	Maneta

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8 kV

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Funciones

Bloque de disparo	Interruptor
-------------------	-------------

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----