



HMQ991AR

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

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	1600 A
Corriente asignada de corta duración admisible Icw 1s IEC 60947	19,2 kA
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	1600 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	1600 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	1600 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	1600 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	1600 A
Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	1600 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	1600 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	1600 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	1590 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	1540 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	1490 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	1430 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	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

Unidad de disparo	Interruptor
-------------------	-------------

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----