



HMQ970AR

**Interruptor de maniobra-seccionador PW1600, 3P, 1000A**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	1000 A
Corriente asignada de corta duración admisible Icw 1s IEC 60947	19,2 kA
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	1000 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	1000 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	1000 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	1000 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	1000 A
Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	1000 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	1000 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	1000 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	1000 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	1000 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	1000 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	1000 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	1000 A

**Arquitectura**

Número de polos	3
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
---------------	----