



Descripción Interruttore non automatico scatolato  
 Código MSXM 1000  
 N° polos 4P  
 Corriente nominal 800 A  
 Disparador -

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	AC-23A, DC-22A
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Tensión nominal de funcionamiento (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	800 V
Regulación térmica	-
Regulación magnética	-
Protección del neutro	-
Potencia total disipada	204.8 W
Capacidad nominal de cierre en cortocircuito (Icm)	17
Corriente admisible de corta duración para 0,3s (Icw)	10 kA
Ajuste de IDN	-
Ajuste DT	-

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Ejecución	Fijo - Rimovibile
Montaje en carril DIN	No
Accessoriable con comando motore	Si
Enclavamiento compatible	Palanca - Flush
Terminales suministrados	Delantero FC
Posición de montaje	Cualquier
Alimentación aguas arriba/aguas abajo	Si
Durabilidad eléctrica (415Vac)	4.000 ciclos
Durabilidad mecánica	10.000 ciclos
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	11.5
Ancho	280 mm
Altura	273 mm
Profundidad	103 mm

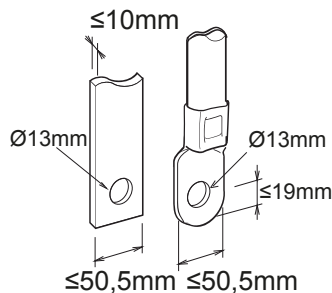
### CAPACIDAD DE CORTE EXTREMA UCI

220/240Vac	-
400/415Vac	-
440Vac	-
525Vac	-
690Vac	-
250Vdc	-

### CAPACIDAD DE CORTE DE SERVICIO (ICS)

220/240Vac	-
400/415Vac	-
440Vac	-
525Vac	-
690Vac	-
250Vdc	-

## DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

**GWD9450**

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

