



Descripción Interruttore automatico scatolato  
 Código MSXE 630  
 N° polos 4P  
 Corriente nominal 630 A  
 Disparador Electrónico

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	A
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	800 V
Thermal regulation	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 x I <sub>n</sub>
Magnetic regulation	Electronic LSI
Neutral protection	50% - 100% x I <sub>r</sub>
Total power loss	158.76 W
Rated short-circuit current making capacity (I <sub>cm</sub> )	-
Rated short-time withstand current for 0,3s (I <sub>cw</sub> )	-
I <sub>dn</sub> regulation	-
DT regulation	-

### MECHANICAL CHARACTERISTICS

Ejecución	Fisso - Rimovibile
DIN rail mounting	No
Accessoriabile con comando motore	Si
Compatible interlock	Lever - Cable
Terminals supplied	Delantero FC
Posición de montaje	Cualquier
Upline/downline power supply	Si
Electrical life (415Vac)	4.500 cicli
Mechanical life	15.000 cicli
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	6.5
Ancho	185 mm
Altura	260 mm
Profundidad	103 mm

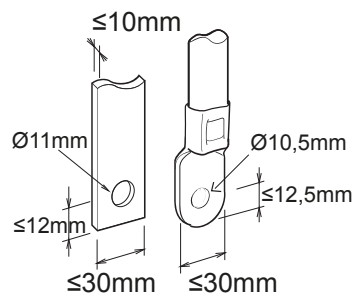
### SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA
525Vac	30 kA
690Vac	20 kA
250Vdc	-

### RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA
525Vac	30 kA
690Vac	15 kA
250Vdc	-

## DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

**GWD9387**

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

