



Descripción Interruttore non automatico scatolato
 Código MSXM 630
 N° polos 3P
 Corriente nominal 630 A
 Disparador -

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	AC-23A, DC-22A
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Tensión nominal de empleo (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	800 V
Regolazione termica	-
Regolazione magnetica	-
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	119.07 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	9
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	5 kA
Regolazione I _{dn}	-
Regolazione dt	-

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}

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

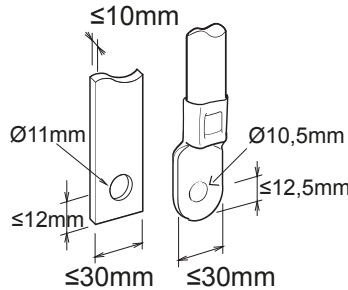
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Ejecución	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	No
Accessorabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Delantero FC
Posición de montaje	Cualquier
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Durata meccanica	15.000 cicli
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	4.4
Ancho	140 mm
Altura	260 mm
Profundidad	103 mm

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

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

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9447

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

