



Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSX 250c
 N° polos 3P
 Corriente nominal 250 A
 Disparador Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	A
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac - 250 Vdc
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	5 - 7 - 9 - 11 x In
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	57.63 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione I _{dn}	-
Regolazione dt	-

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Ejecución	Fijo
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessoriabile 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)	6.000 cycles
Durata meccanica	18.000 cycles
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	1.5
Ancho	105 mm
Altura	165 mm
Profundidad	68 mm

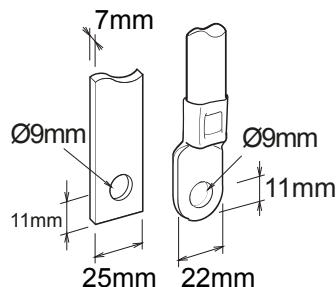
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}

220/240Vac	25 kA
400/415Vac	16 kA
440Vac	10 kA
525Vac	6 kA
690Vac	-
250Vdc	13 kA

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

220/240Vac	13 kA
400/415Vac	8 kA
440Vac	5 kA
525Vac	3 kA
690Vac	-
250Vdc	7 kA

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9088

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

