



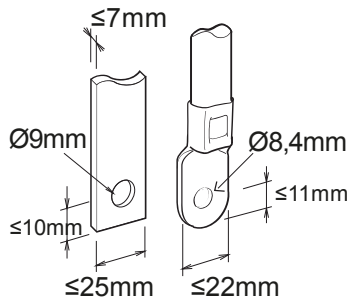
Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSXE 250
 N° polos 3P+N
 Corriente nominal 250 A
 Disparador Electrónico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- CARATTERISTICHE MECCANICHE

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	Ejecución	Fisso - Rimovibile
Categoría de uso	A	Montaggio su guida DIN	No
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Si
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Delantero FC
Categoría de sobretensiones	IV	Posición de montaje	Cualquier
Tensión de aislamiento (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Si
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	10.000 cycles
Regolazione magnetica	Electronic LSI	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	87.59999999999999 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	3.1
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Ancho	140 mm
Regolazione I _{dn}	-	Altura	165 mm
Regolazione dt	-	Profundidad	103 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}	-	POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	-
220/240Vac	65 kA	220/240Vac	65 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	25 kA
690Vac	7,5 kA	690Vac	7,5 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9318

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

