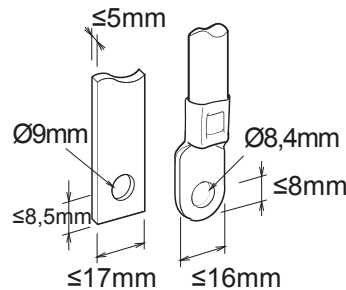




Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSXD 125
 N° polos 3P+N
 Corriente nominal 125 A
 Disparador Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		- CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	Ejecución	Fijo
Categoría de uso	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac	Interblocco compatibile	-
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)	525 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	30.000 cycles
Regolazione magnetica	Fixed - 1.250 A	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	39.36 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	1.4
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Ancho	120 mm
Regolazione I _{dn}	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Altura	155 mm
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Profundidad	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I _{cu}		- POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	35 kA	220/240Vac	27 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	19 kA
440Vac	15 kA	440Vac	12 kA
525Vac	8 kA	525Vac	6 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9556

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

