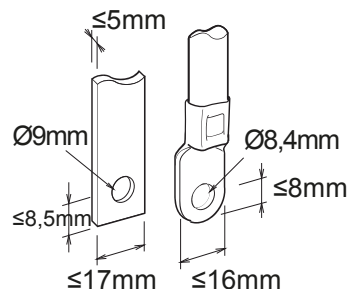




Descripción Interruttore automatico scatolato  
 Código MSXD 125  
 N° polos 3P+N  
 Corriente nominal 63 A  
 Disparador Elettromeccanico

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 nominal de 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 - 630 A	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	25.72 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 <sub>dn</sub>	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 <sub>cu</sub>		- POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

### DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

**GWD9574**

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

