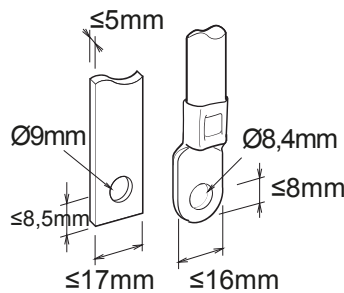




Descrizione Interruttore automatico scatolato  
 Cod MSXD 125  
 Nr. poli 3P+N  
 Curent nominal 20 A  
 Eliberare Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Standard	IEC/EN 60947-2	Executare	Fix
Categoria de utilizare	A	Montaggio su guida DIN	Si, tramite accessorio
Frecvență nominală (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
Tensiune nominală de impiego (Ue)	525 Vac	Interblocco compatibile	-
Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Front FC
Categorie supratensiune	IV	Poziția de asamblare	Orice
Tensiune de izolare (Ui)	525 V	Alimentazione monte/valle	Si
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	30.000 cycles
Regolazione magnetica	Fixed - 200 A	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Temperatură de funcționare	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	24 W	Temperatura de stocare	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Greutate (kg)	1.4
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Lățime	120 mm
Regolazione I <sub>dn</sub>	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Înălțime	155 mm
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Adâncime	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





Product Data Sheet

GWD9571

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

