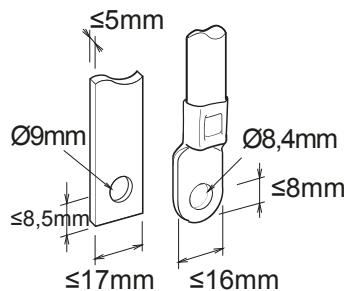




Descrizione Interruttore automatico scatolato
 Cod MSXD 125
 Nr. poli 3P+N
 Curent nominal 20 A
 Eliberare Elettromeccanico

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 _{dn}	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 _{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





Product Data Sheet

GWD9551

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

