



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSXD 125

N. poli 3P

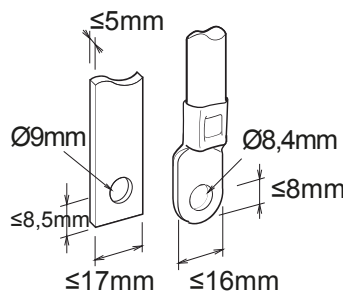
Corrente nominale 125 A

Sganciatore Elettromeccanico

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	- CARATTERISTICHE MECCANICHE	-
Categoria di utilizzo	A	Esecuzione	Fisso
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac	Accessoriabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Interblocco compatibile	-
Categoria di sovratensione	IV	Terminali in dotazione	Anteriori FC
Tensione di isolamento (Ui)	525 V	Posizione montaggio	Qualsiasi
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione magnetica	Fissa - 1.250 A	Durata elettrica (415Vac)	30.000 cicli
Protezione del neutro	-	Durata meccanica	30.000 cicli
Potenza dissipata totale	29,52 W	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Peso (kg)	1.1
Regolazione Idn	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Larghezza	90 mm
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Altezza	155 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU</b>		Profondità	68 mm
220/240Vac	50 kA	<b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)</b>	
400/415Vac	36 kA	220/240Vac	50 kA
440Vac	25 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
525Vac	22 kA	440Vac	25 kA
690Vac	-	525Vac	22 kA
250Vdc	-	690Vac	-
	-	250Vdc	-

**DIMENSIONALE**





Scheda Tecnica Prodotto  
GWD9266

FK

MARCHI/APPROVAZIONI

