



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSXD 125

N. poli 3P+N

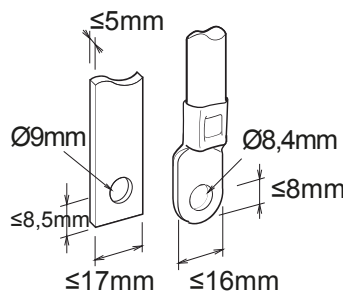
Corrente nominale 50 A

Sganciatore Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

	CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Esecuzione
Categoria di utilizzo	A	Montaggio su guida DIN
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac	Interblocco compatibile
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione
Categoria di sovratensione	IV	Posizione montaggio
Tensione di isolamento (Ui)	525 V	Alimentazione monte/valle
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)
Regolazione magnetica	Fissa - 500 A	Durata meccanica
Protezione del neutro	Non protetto	Temperatura di impiego
Potenza dissipata totale	19.92 W	Temperatura di stoccaggio
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Larghezza
Regolazione Idn	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Altezza
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Profondità
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU		
220/240Vac	50 kA	220/240Vac
400/415Vac	36 kA	400/415Vac
440Vac	25 kA	440Vac
525Vac	22 kA	525Vac
690Vac	-	690Vac
250Vdc	-	250Vdc
POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)		
220/240Vac	50 kA	50 kA
36 / 30 kA	36 / 30 kA	36 / 30 kA
25 kA	25 kA	25 kA
22 kA	22 kA	22 kA
-	-	-
-	-	-

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto
GWD9573

FK

MARCHI/APPROVAZIONI

