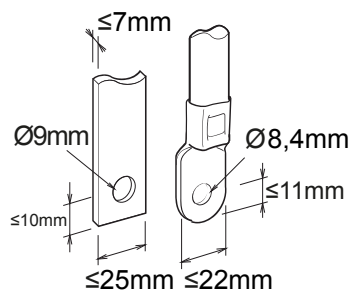




Descrizione Interruttore automatico scatolato
 Sigla MSXD 250
 N. poli 3P+N
 Corrente nominale 250 A
 Sganciatore Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		- CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Esecuzione	Fisso
Categoria di utilizzo	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac	Interblocco compatibile	-
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Anteriori FC
Categoria di sovratensione	IV	Posizione montaggio	Qualsiasi
Tensione di isolamento (Ui)	525 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	10.000 cicli
Regolazione magnetica	Fissa - 2.500 A	Durata meccanica	10.000 cicli
Protezione del neutro	-	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	65 W	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	1,9
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Larghezza	140 mm
Regolazione I _{dn}	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Altezza	165 mm
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Profondità	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU		- POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)	
220/240Vac	65 kA	220/240Vac	65 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	25 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9278

FK

MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Società soggetta alla direzione e coordinamento di
Polifin S.p.A

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 31/03/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero
titolo informativo.
Potranno essere modificati in ogni momento.