



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSX 160c

N. poli 3P

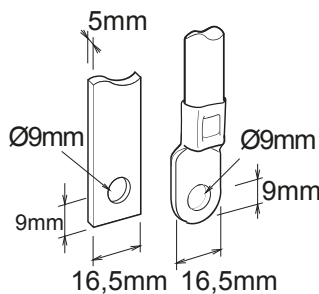
Corrente nominale 125 A

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 - 250 Vdc	Interblocco compatibile
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione
Categoria di sovratensione	IV	Posizione montaggio
Tensione di isolamento (Ui)	690 V	Alimentazione monte/valle
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)
Regolazione magnetica	Fissa - 1.500 A	Durata meccanica
Protezione del neutro	-	Temperatura di impiego
Potenza dissipata totale	33 W	Temperatura di stoccaggio
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	- Peso (kg)
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	75 mm
Regolazione Idn	-	Altezza
Regolazione dt	-	Profondità
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU		
220/240Vac	35 kA	220/240Vac
400/415Vac	25 kA	400/415Vac
440Vac	15 kA	440Vac
525Vac	7,5 kA	525Vac
690Vac	-	690Vac
250Vdc	20 kA	250Vdc
		18 kA
		13 kA
		7,5 kA
		4 kA
		-
POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)		
		10 kA

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto
GWD9066

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

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 27/11/2025

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