



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSX 160c

N. poli 3P

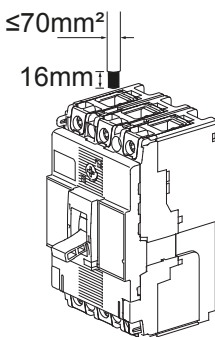
Corrente nominale 63 A

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 - 250 Vdc	Accessoriabile con comando motore	No
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Interblocco compatibile	-
Categoria di sovratensione	IV	Terminali in dotazione	Anteriori per cavi FW
Tensione di isolamento (Ui)	690 V	Posizione montaggio	Qualsiasi
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione magnetica	Fissa - 1.000 A	Durata elettrica (415Vac)	14.000 cicli
Protezione del neutro	-	Durata meccanica	20.000 cicli
Potenza dissipata totale	30 W	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Peso (kg)	0.8
Regolazione Idn	-	Larghezza	75 mm
Regolazione dt	-	Altezza	130 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU			
220/240Vac	35 kA	Temperatura di stoccaggio	-60°C +100°C
400/415Vac	25 kA	Peso (kg)	18 kA
440Vac	15 kA	Larghezza	13 kA
525Vac	7,5 kA	Altezza	7,5 kA
690Vac	-	Profondità	4 kA
250Vdc	20 kA	Temperatura di impiego	-
		POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)	-
		690Vac	0.8
		250Vdc	75 mm
		-	130 mm
		-	68 mm
		-	-

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto
GWD9043

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.