



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSXE 160

N. poli 3P

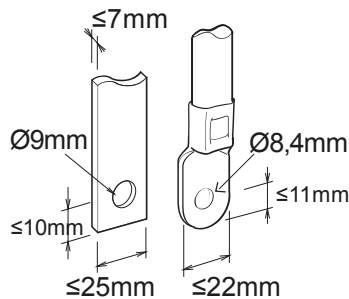
Corrente nominale 160 A

Sganciatore Elettronico

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

	- CARATTERISTICHE MECCANICHE		
Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Esecuzione	Fisso - Rimovibile
Categoria di utilizzo	A	Montaggio su guida DIN	No
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac	Interblocco compatibile	A leva - A filo
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)	800 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	10.000 cicli
Regolazione magnetica	Elettronico LSI	Durata meccanica	30.000 cicli
Protezione del neutro	-	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	26.88 W	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	2.3
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Larghezza	105 mm
Regolazione Idn	-	Altezza	165 mm
Regolazione dt	-	Profondità	103 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU</b>			
220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	65 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	50 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	25 kA
690Vac	7,5 kA	690Vac	7,5 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

#### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto  
**GWD9337**

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](http://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.