



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSX 400

N. poli 4P

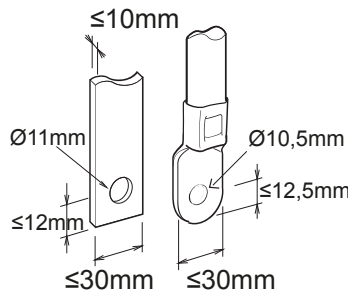
Corrente nominale 400 A

Sganciatore Elettromeccanico

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	- CARATTERISTICHE MECCANICHE	-
Categoria di utilizzo	A	Esecuzione	Fisso - Rimovibile
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Montaggio su guida DIN	No
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Accessoriabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Categoria di sovratensione	IV	Terminali in dotazione	Anteriori FC
Tensione di isolamento (Ui)	800 V	Posizione montaggio	Qualsiasi
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 12 x In	Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Protezione del neutro	100% x Ir	Durata meccanica	15.000 cicli
Potenza dissipata totale	89,6 W	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Peso (kg)	5,6
Regolazione Idn	-	Larghezza	185 mm
Regolazione dt	-	Altezza	260 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU</b>			
220/240Vac	100 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	85 kA	400/415Vac	85 kA
440Vac	80 kA	440Vac	80 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

**DIMENSIONALE**





Scheda Tecnica Prodotto  
GWD9370

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](mailto: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.