



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	Esecuzione	Fisso - Rimovibile
Categoria di utilizzo	A	Montaggio su guida DIN	No
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	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	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 12 x In	Durata meccanica	15.000 cicli
Protezione del neutro	100% x Ir	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	89,6 W	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	5,6
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Larghezza	185 mm
Regolazione Idn	-	Altezza	260 mm
Regolazione dt	-	Profondità	103 mm

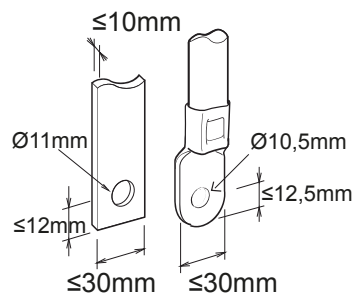
CARATTERISTICHE MECCANICHE

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	30 kA	440Vac	30 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	15 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9363

MSX

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 07/05/2026

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