

Scheda Tecnica Prodotto

GWD9448

MSX



Descrizione Interruttore non automatico scatolato

Sigla MSXM 630

N. poli 4P

Corrente nominale 630 A

Sganciatore -

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2
Categoria di utilizzo	AC-23A, DC-22A
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV
Categoria di sovratensione	IV
Tensione di isolamento (Ui)	800 V
Regolazione termica	-
Regolazione magnetica	-
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	158.76 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	9
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	5 kA
Regolazione I _{dn}	-
Regolazione dt	-

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Esecuzione	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	No
Accessoriabile con comando motore	Si
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Anteriori FC
Posizione montaggio	Qualsiasi
Alimentazione monte/valle	Si
Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Durata meccanica	15.000 cicli
Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Peso (kg)	5.8
Larghezza	185 mm
Altezza	260 mm
Profondità	103 mm

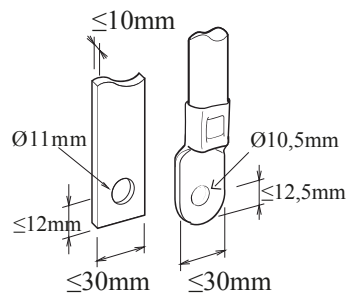
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

220/240Vac	-
400/415Vac	-
440Vac	-
525Vac	-
690Vac	-
250Vdc	-

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)

220/240Vac	-
400/415Vac	-
440Vac	-
525Vac	-
690Vac	-
250Vdc	-

DIMENSIONALE



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 27/05/2026

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

Scheda Tecnica Prodotto

GWD9448

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 27/05/2026

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