



Description Interruptore non automatico scatolato  
Code MSXM 1000  
Nombre de pôles 4P  
Courant nominal 1000 A  
Déclencheur -

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norme	IEC/EN 60947-2
Catégorie d'utilisation	AC-23A, DC-22A
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Tension nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV
Catégorie de surtension	IV
Tension d'isolement (Ui)	800 V
Regolazione termica	-
Regolazione magnetica	-
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	248 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	17
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	10 kA
Regolazione I <sub>dn</sub>	-
Regolazione dt	-

### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub>

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

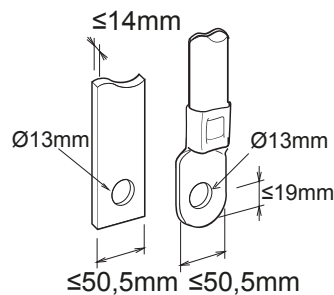
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Exécution	Fixe
Montaggio su guida DIN	Non
Accessoriabile con comando motore	Si
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	FB avant étendu
Position de montage	Tout
Alimentazione monte/valle	Si
Durata elettrica (415Vac)	4.000 cycles
Durata meccanica	10.000 cycles
Température d'utilisation	-5°C +65°C
Température de stockage	-20° +65°
Poids (kg)	14
Largeur	280 mm
Hauteur	273 mm
Profondeur	103 mm

### POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

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

## DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9452

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

