



Description Interruttore non automatico scatolato  
 Code MSXM 400  
 No. of poles 4P  
 Rated current 400 A  
 Release -

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Standard	IEC/EN 60947-2
Use category	AC-23A, DC-22A
Rated frequency (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Rated impulse withstand voltage (Uimp)	8 kV
Overvoltage category	IV
Insulation voltage (Ui)	800 V
Regolazione termica	-
Regolazione magnetica	-
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	89.59999999999999 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	9
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	5 kA
Regolazione I <sub>dn</sub>	-
Regolazione dt	-

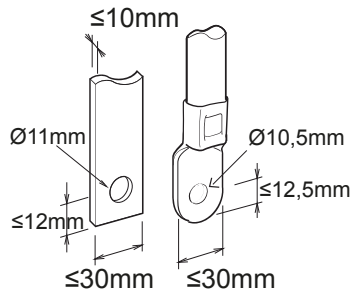
#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Execution	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	No
Accessorabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Front FC
Assembly position	Any
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Durata meccanica	15.000 cicli
Operating temperature	-5°C +65°C
Stocking temperature	-20° +65°
Weight (kg)	5.6
Width	185 mm
Height	260 mm
Depth	103 mm

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

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

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

**GWD9446**

MSX Range

STANDARDS/APPROVALS

