



Descrizione Interruttore non automatico scatolato  
 Sigla MSXM 160c  
 N. poli 3P  
 Corrente nominale 160 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)	690 V
Regolazione termica	-
Regolazione magnetica	-
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	46.2 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	2,8
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	2 kA
Regolazione Idn	-
Regolazione dt	-

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Esecuzione	Fisso
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	No
Interblocco compatibile	-
Terminali in dotazione	Anteriori FC
Posizione montaggio	Qualsiasi
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	10.000 cicli
Durata meccanica	20.000 cicli
Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Peso (kg)	0.7
Larghezza	75 mm
Altezza	130 mm
Profondità	68 mm

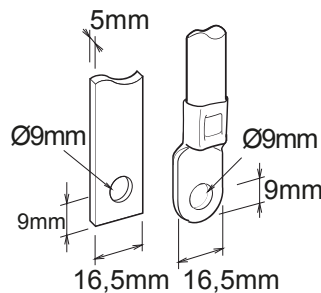
#### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

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

#### POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)

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

### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9441

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

