



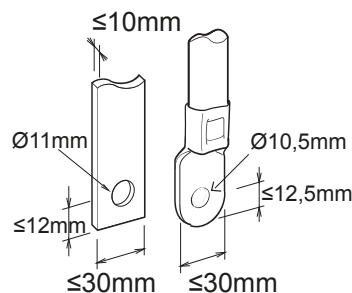
Descrizione Interruttore automatico scatolato  
 Sigla MSX 400  
 N. poli 3P  
 Corrente nominale 400 A  
 Sganciatore Elettromeccanico

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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	-	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	67.2 W	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	4.3
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Larghezza	140 mm
Regolazione Idn	-	Altezza	260 mm
Regolazione dt	-	Profondità	103 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU</b>		<b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)</b>	
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

### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

**GWD9361**

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

