



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSX 400

N. poli 3P

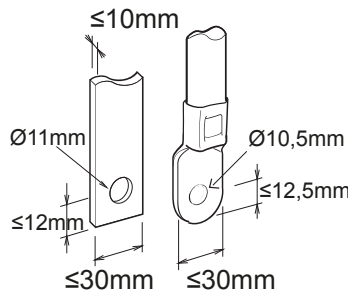
Corrente nominale 400 A

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	Accessoriabile 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
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU			
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

FK

MARCHI/APPROVAZIONI

