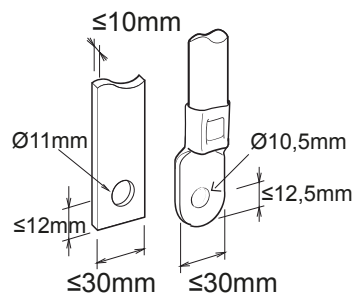




Descrizione Interruttore automatico scatolato
 Cod MSX 400
 Nr. poli 3P+N
 Curent nominal 400 A
 Eliberare Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		- CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Standard	IEC/EN 60947-2	Executare	Fisso - Rimovibile
Categoria de utilizare	A	Montaggio su guida DIN	Nu
Frecvență nominală (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
Tensiune nominală de impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Front FC
Categorie supratensiune	IV	Poziția de asamblare	Orice
Tensiune de izolare (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Si
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	Non protetto	Temperatură de funcționare	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	89.59999999999999 W	Temperatura de stocare	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Greutate (kg)	5.6
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Lățime	185 mm
Regolazione I _{dn}	-	Înălțime	260 mm
Regolazione dt	-	Adâncime	103 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I _{cu}		- POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
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

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9362

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

