



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 400

Pólusok száma 3P+N

Névleges

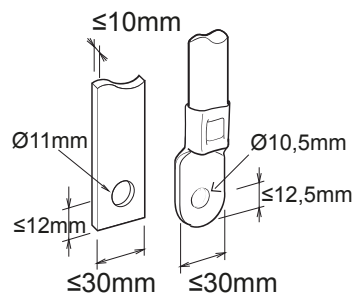
áramerősség 400 A

Kioldás Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Szabvány	IEC/EN 60947-2	Végrehajtás	Fisso - Rimovibile
Alkalmazási kategória	A	Montaggio su guida DIN	Nem
Névleges frekvencia	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	FC előlapi csatlakozó terminál
Túlfeszültség kategória	IV	Szerelési pozíció	Bármely
Szigetelési feszültség (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	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	89.59999999999999 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Súly (kg)	5.6
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Szélesség	185 mm
Regolazione I _{dn}	-	Magasság	260 mm
Regolazione dt	-	Mélység	103 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu		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

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

