



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 250c

Pólusok száma 3P+N

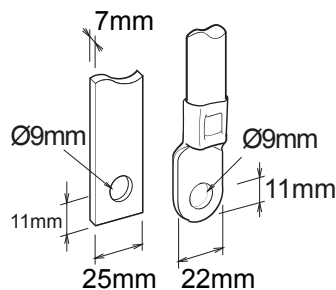
Névleges

áramerősség 250 A

Kioldás Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	-	CARATTERISTICHE MECCANICHE	-
Szabvány	IEC/EN 60947-2	Végrehajtás	Fix
Alkalmazási kategória	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Névleges frekvencia	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 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	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	6.000 cycles
Regolazione magnetica	5 - 7 - 9 - 11 x In	Durata meccanica	18.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	76.83 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Súly (kg)	1.9
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Szélesség	140 mm
Regolazione I _{dn}	-	Magasság	165 mm
Regolazione dt	-	Mélység	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu	-	POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	-
220/240Vac	25 kA	220/240Vac	13 kA
400/415Vac	16 kA	400/415Vac	8 kA
440Vac	10 kA	440Vac	5 kA
525Vac	6 kA	525Vac	3 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	13 kA	250Vdc	7 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9098

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

