



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSXD 160

Pólusok száma 3P+N

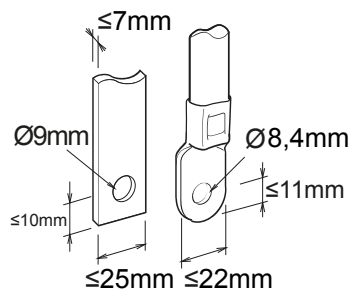
Névleges

áramerősség 160 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	Interblocco compatibile	-
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	FC előlapi csatlakozó terminál
Túlfeszültség kategória	IV	Szerelési pozíció	Bármely
Szigetelési feszültség (Ui)	525 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	10.000 cycles
Regolazione magnetica	Fixed - 2.080 A	Durata meccanica	10.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	48.12 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}	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Magasság	165 mm
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Mélység	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu		- POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	35 kA	220/240Vac	27 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	19 kA
440Vac	15 kA	440Vac	12 kA
525Vac	10 kA	525Vac	7,5 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9557

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

