



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSXE 160

Pólusok száma 3P+N

Névleges

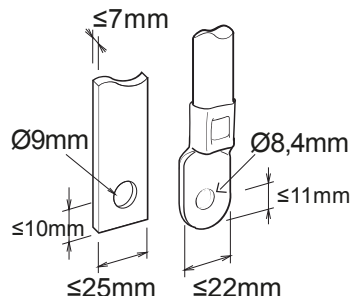
áramerősség 125 A

Kioldás Elektromos

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	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	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	10.000 cycles
Regolazione magnetica	Elettronico LSI	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	21.88 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Súly (kg)	3.1
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Szélesség	140 mm
Regolazione I _{dn}	-	Magasság	165 mm
Regolazione dt	-	Mélység	103 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu		- POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	65 kA	220/240Vac	65 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	25 kA
690Vac	7,5 kA	690Vac	7,5 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9316

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

