



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 125

Pólusok száma 3P

Névleges

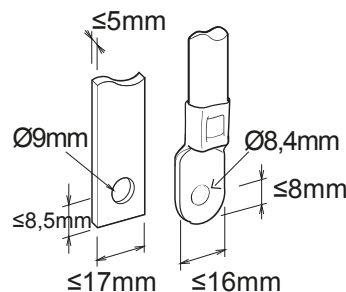
áramerősség 125 A

Kioldás Elettromeccanico

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		- CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Szabvány	IEC/EN 60947-2	Végrehajtás	Fisso - Rimovibile
Alkalmazási kategória	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Névleges frekvencia	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Sì
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	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	30.000 cycles
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 x In	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	-	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	29.52 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Súly (kg)	1.1
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Szélesség	90 mm
Regolazione I <sub>dn</sub>	-	Magasság	155 mm
Regolazione dt	-	Mélység	68 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 / 30 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	25 kA	250Vdc	19 kA

#### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9126

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

