



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 125

Pólusok száma 3P

Névleges

áramerősség 63 A

Kioldás Elettromeccanico

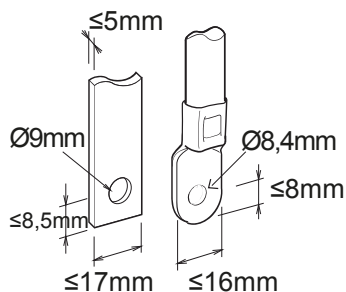
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Szabvány	IEC/EN 60947-2
Alkalmazási kategória	A
Névleges frekvencia	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV
Túlfeszültség kategória	IV
Szigetelési feszültség (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 12 x In
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	19.29 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione I _{dn}	-
Regolazione dt	-
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu	
220/240Vac	85 kA
400/415Vac	65 kA
440Vac	50 kA
525Vac	25 kA
690Vac	6 kA
250Vdc	40 kA

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Végrehajtás	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	FC előlapi csatlakozó terminál
Szerelési pozíció	Bármely
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	30.000 cycles
Durata meccanica	30.000 cycles
Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Súly (kg)	1.1
Szélesség	90 mm
Magasság	155 mm
Mélység	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	85 kA
400/415Vac	36 / 33 kA
440Vac	25 kA
525Vac	22 kA
690Vac	6 kA
250Vdc	40 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9154

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

