



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSXD 125

Pólusok száma 3P+N

Névleges

áramerősség 63 A

Kioldás Elettromeccanico

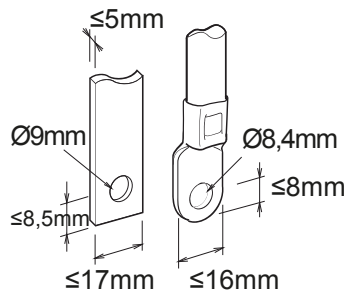
#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Szabvány	IEC/EN 60947-2
Alkalmazási kategória	A
Névleges frekvencia	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV
Túlfeszültség kategória	IV
Szigetelési feszültség (Ui)	525 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	Fixed - 630 A
Protezione del neutro	Non protetto
Potenza dissipata totale	25.72 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione I <sub>dn</sub>	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu</b>	
220/240Vac	35 kA
400/415Vac	25 kA
440Vac	15 kA
525Vac	8 kA
690Vac	-
250Vdc	-

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Végrehajtás	Fix
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	-
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)	1.4
Szélesség	120 mm
Magasság	155 mm
Mélység	68 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS</b>	
220/240Vac	27 kA
400/415Vac	19 kA
440Vac	12 kA
525Vac	6 kA
690Vac	-
250Vdc	-

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9554

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

