



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 250c

Pólusok száma 3P+N

Névleges

áramerősség 160 A

Kioldás Elettromeccanico

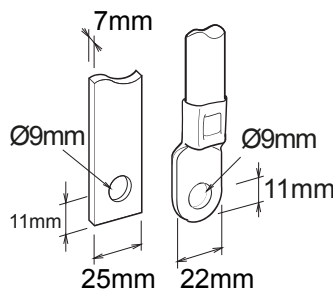
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Szabvány	IEC/EN 60947-2
Alkalmazási kategória	A
Névleges frekvencia	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 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 - 13 x In
Protezione del neutro	Non protetto
Potenza dissipata totale	49.17 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	25 kA
400/415Vac	16 kA
440Vac	10 kA
525Vac	6 kA
690Vac	-
250Vdc	13 kA

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Végrehajtás	Fix
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)	6.000 cycles
Durata meccanica	18.000 cycles
Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Súly (kg)	1.9
Szélesség	140 mm
Magasság	165 mm
Mélység	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	-
220/240Vac	13 kA
400/415Vac	8 kA
440Vac	5 kA
525Vac	3 kA
690Vac	-
250Vdc	7 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9097

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

