



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 250c

Pólusok száma 3P+N

Névleges

áramerősség 250 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	5 - 7 - 9 - 11 x In
Protezione del neutro	Non protetto
Potenza dissipata totale	76.83 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	35 kA
400/415Vac	25 kA
440Vac	15 kA
525Vac	7,5 kA
690Vac	-
250Vdc	15 kA

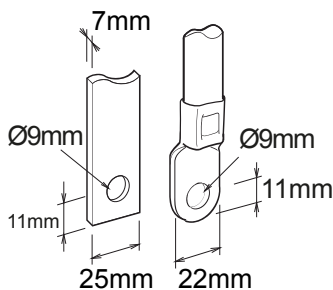
CARATTERISTICHE MECCANICHE

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	27 kA
400/415Vac	19 kA
440Vac	12 kA
525Vac	6 kA
690Vac	-
250Vdc	12 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9118

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

