



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 250c

Pólusok száma 3P+N

Névleges
áramerősség 160 A

Kioldás Elektromechanikus

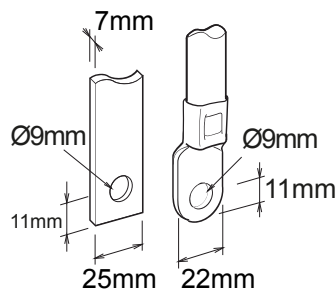
ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Szabvány	IEC/EN 60947-2	Végrehajtás	Fix
Alkalmazási kategória	A	DIN sínre szerelhető	Igen, tartozékalk
Névleges frekvencia	50 / 60	Felszerelhető motoros működtetővel	Igen
Névleges üzemi feszültség (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Kompatibilis reteszelés	Lever – Cable
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV	Terminálok mellékelve	FC előlapi csatlakozó terminál
Túlfeszültség kategória	IV	Szerelési pozíció	Bármely
Szigetelési feszültség (Ui)	800 V	Upline/downline tápegység	Igen
Hőszabályozás	0,63 - 0,8 - 1 x In	Elektromos élettartam (415Vac)	6.000 ciklus
Mágneses szabályozás	6 - 8 - 10 - 13 x In	Mechanikai élettartam	18.000 ciklus
Semleges védelem	Nem védett	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Teljes teljesítményvesztés	49.17 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Névleges rövidzárlati áramtermelő kapacitás (Icm)	-	Súly (kg)	1.9
Névleges rövid idejű ellenállási áram 0,3 s-ra (Icw)	-	Szélesség	140 mm
Idn szabályozás	-	Magasság	165 mm
DT szabályozás	-	Mélység	68 mm

ÜZEMI SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG (ICU)

220/240Vac	35 kA	220/240Vac	27 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	19 kA
440Vac	15 kA	440Vac	12 kA
525Vac	7,5 kA	525Vac	6 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	15 kA	250Vdc	12 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9117

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

