



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSXE 160

Pólusok száma 3P

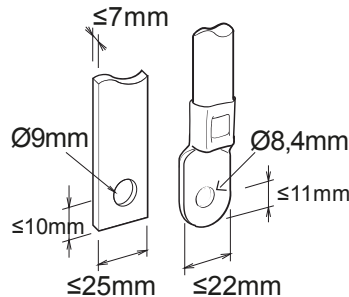
Névleges
áramerősség 160 A

Kioldás Elektromos

ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Szabvány	IEC/EN 60947-2	Végrehajtás	Javitva – Plug-in
Alkalmazási kategória	A	DIN sínre szerelhető	Nem
Névleges frekvencia	50 / 60	Felszerelhető motoros működtetővel	Igen
Névleges üzemi feszültség (Ue)	690 Vac	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	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Elektromos élettartam (415Vac)	10.000 ciklus
Mágneses szabályozás	Electronic LSI	Mechanikai élettartam	30.000 ciklus
Semleges védelem	-	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Teljes teljesítményvesztés	26.88 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Névleges rövidzárlati áramtermelő kapacitás (Icm)	-	Súly (kg)	2.3
Névleges rövid idejű ellenállási áram 0,3 s-ra (Icw)	-	Szélesség	105 mm
I _{dn} szabályozás	-	Magasság	165 mm
DT szabályozás	-	Mélység	103 mm
ÜZEMI SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG (ICU)		NÉVLEGES SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG (ICS)	
220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	65 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	50 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	25 kA
690Vac	7,5 kA	690Vac	7,5 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9337

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

