



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 160

Pólusok száma 4P

Névleges áramerősség 160 A

Kioldás Elektromechanikus

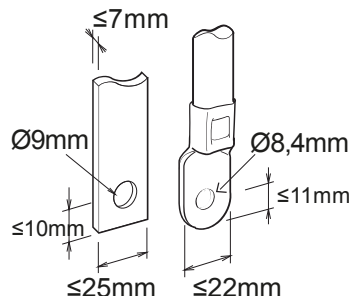
ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Szabvány	IEC/EN 60947-2	Végrehajtás	Javitva – Plug-in
Alkalmazási kategória	A	DIN sínrre szerelhető	Igen, tartozékkal
Névleges frekvencia	50 / 60	Felszerelhető motoros működtetővel	Igen
Névleges üzemi feszültség (Ue)	690 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)	20.000 cycles
Mágneses szabályozás	6 - 8 - 10 - 13 x In	Mechanikai élettartam	30.000 ciklus
Semleges védelem	100% x Ir	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Teljes teljesítményvesztés	48.12 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
I _{dn} szabályozás	-	Magasság	165 mm
DT szabályozás	-	Mélység	68 mm

ÜZEMI SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG (ICU)

220/240Vac	65 kA	220/240Vac	65 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	25 kA	525Vac	25 kA
690Vac	7,5 kA	690Vac	7,5 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9147

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

