



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 125

Pólusok száma 3P

Névleges áramerősség 125 A

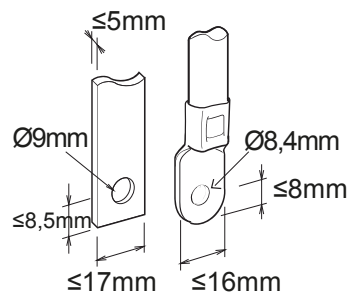
Kioldás Elektromechanikus

ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Szabvány	IEC/EN 60947-2	-	MECHANIKUS JELLEMZŐK	-
Alkalmazási kategória	A	Végrehajtás	Javitva – Plug-in	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	-	Elektromos élettartam (415Vac)		30.000 ciklus
Mágneses szabályozás	6 - 8 - 10 x In	Mechanikai élettartam		30.000 ciklus
Semleges védelem	-	Üzemi hőmérséklet		-5°C +65°C
Teljes teljesítményvesztés	29.52 W	Tárolási hőmérséklet		-20° +65°
Névleges rövidzárlati áramtermelő kapacitás (Icm)	-	Súly (kg)		1.1
Névleges rövid idejű ellenállási áram 0,3 s-ra (Icw)	-	Szélesség		90 mm
Idn szabályozás	-	Magasság		155 mm
DT szabályozás	-	Mélység		68 mm
ÜZEMI SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG (ICU)	-	NÉVLEGES SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG (ICS)		-

220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	25 kA	250Vdc	19 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9206

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

