



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 400

Pólusok száma 3P

Névleges áramerősség 400 A

Kioldás Elektromechanikus

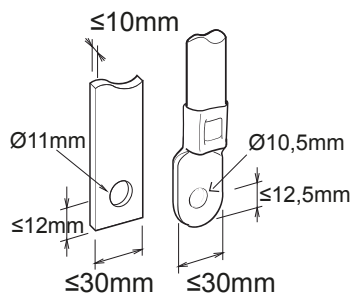
#### ELEKTROMOS JELLEMZŐK

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 - 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)	4.500 ciklus
Mágneses szabályozás	6 - 8 - 10 - 12 x In	Mechanikai élettartam	15.000 ciklus
Semleges védelem	-	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Teljes teljesítményvesztés	67.2 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Névleges rövidzárlati áramtermelő kapacitás (Icm)	-	Súly (kg)	4.3
Névleges rövid idejű ellenállási áram 0,3 s-ra (Icw)	-	Szélesség	140 mm
Idn szabályozás	-	Magasság	260 mm
DT szabályozás	-	Mélység	103 mm

#### ÜZEMI SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG (ICU)

220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA	440Vac	45 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

#### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9365

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

