



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSXD 125

Pólusok száma 3P+N

Névleges
áramerősség 32 A

Kioldás Elektromechanikus

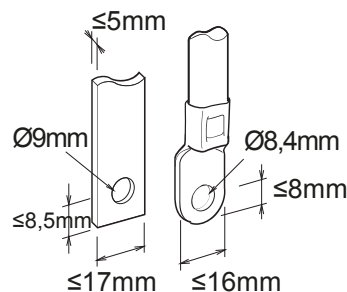
ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Szabvány	IEC/EN 60947-2	Végrehajtás	Fix
Alkalmazási kategória	A	DIN sínre szerelhető	Igen, tartozékallyal
Névleges frekvencia	50 / 60	Felszerelhető motoros működtetővel	Igen
Névleges üzemi feszültség (Ue)	525 Vac	Kompatibilis reteszelés	-
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV	Terminálok mellékelve	FC előlapi csatlakozó terminál
Túlfeszültség kategória	IV	Szerelési pozíció	Bármely
Szigetelési feszültség (Ui)	525 V	Upline/downline tápegység	Igen
Hőszabályozás	0,63 - 0,8 - 1 x In	Elektromos élettartam (415Vac)	30.000 ciklus
Mágneses szabályozás	Rögzített- 500 A	Mechanikai élettartam	30.000 ciklus
Semleges védelem	Nem védett	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Teljes teljesítményvesztés	48.76 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Névleges rövidzárlati áramtermelő kapacitás (Icm)	-	Súly (kg)	1.4
Névleges rövid idejű ellenállási áram 0,3 s-ra (Icw)	-	Szélesség	120 mm
I _{dn} szabályozás	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Magasság	155 mm
DT szabályozás	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	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	8 kA	525Vac	6 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9552

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

