



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSXD 125

Pólusok száma 3P+N

Névleges

áramerősség 125 A

Kioldás Elettromeccanico

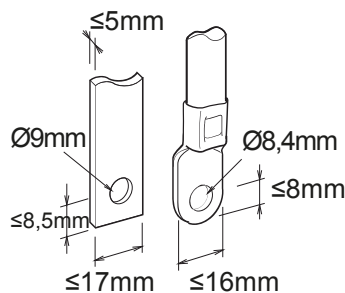
#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Szabvány	IEC/EN 60947-2	MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Alkalmazási kategória	A	Végrehajtás	Fix
Névleges frekvencia	50 / 60	DIN rail mounting	Si, tramite accessorio
Rated operating voltage (Ue)	525 Vac	Accessoriabile con comando motore	Si
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV	Compatible interlock	-
Túlfeszültség kategória	IV	Terminals supplied	FC előlapi csatlakozó terminál
Szigetelési feszültség (Ui)	525 V	Szerelési pozíció	Bármely
Thermal regulation	0,63 - 0,8 - 1 x In	Upline/downline power supply	Si
Magnetic regulation	Fixed - 1.250 A	Electrical life (415Vac)	30.000 cycles
Neutral protection	Non protetto	Mechanical life	30.000 cycles
Total power loss	39.36 W	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Súly (kg)	1.4
I <sub>dn</sub> regulation	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Szélesség	120 mm
DT regulation	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Magasság	155 mm
		Mélység	68 mm

#### SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

		RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	
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

GWD9556

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

