



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 400

Pólusok száma 3P+N

Névleges

áramerősség 400 A

Kioldás Elettromeccanico

#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

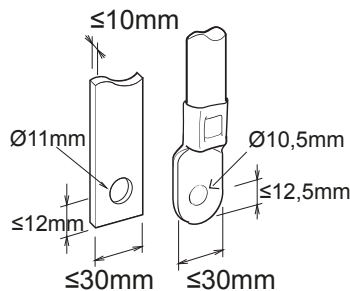
Szabvány	IEC/EN 60947-2	Végrehajtás	Fisso - Rimovibile
Alkalmazási kategória	A	DIN rail mounting	Nem
Névleges frekvencia	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Compatible interlock	Lever – Cable
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV	Terminals supplied	FC előlapi csatlakozó terminál
Túlfeszültség kategória	IV	Szerelési pozíció	Bármely
Szigetelési feszültség (Ui)	800 V	Upline/downline power supply	Si
Thermal regulation	0,63 - 0,8 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	4.500 cicli
Magnetic regulation	6 - 8 - 10 - 12 x In	Mechanical life	15.000 cicli
Neutral protection	Non protetto	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Total power loss	89.59999999999999 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Súly (kg)	5,6
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Szélesség	185 mm
I <sub>dn</sub> regulation	-	Magasság	260 mm
DT regulation	-	Mélység	103 mm

#### SERVICE BREAKING CAPACITY (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

#### RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9366

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

