



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSXE 630

Pólusok száma 3P

Névleges

áramerősség 630 A

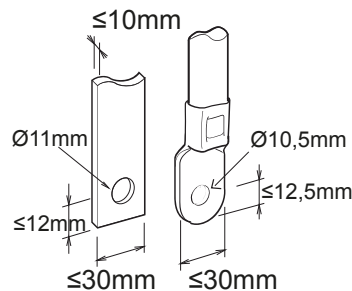
Kioldás Elektromos

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ELECTRICAL CHARACTERISTICS		MECHANICAL 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	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	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	4.500 cicli
Magnetic regulation	Electronic LSI	Mechanical life	15.000 cicli
Neutral protection	-	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Total power loss	119.07 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Súly (kg)	5
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Szélesség	140 mm
Idn regulation	-	Magasság	260 mm
DT regulation	-	Mélység	103 mm
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)		RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	

220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	15 kA	525Vac	15 kA
690Vac	10 kA	690Vac	10 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9381

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

