



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 125

Pólusok száma 4P

Névleges

áramerősség 32 A

Kioldás Elettromeccanico

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Szabvány	IEC/EN 60947-2
Alkalmazási kategória	A
Névleges frekvencia	50 / 60
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV
Túlfeszültség kategória	IV
Szigetelési feszültség (Ui)	800 V
Thermal regulation	-
Magnetic regulation	6 - 8 - 10 - 12 x In
Neutral protection	-
Total power loss	48.76 W
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-
Idn regulation	-
DT regulation	-

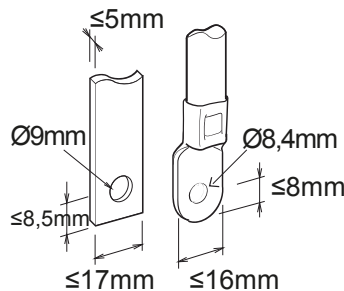
MECHANICAL CHARACTERISTICS

Végrehajtás	Fisso - Rimovibile
DIN rail mounting	Si, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	Si
Compatible interlock	Lever - Cable
Terminals supplied	FC előlapi csatlakozó terminál
Szerelési pozíció	Bármely
Upline/downline power supply	Si
Electrical life (415Vac)	30.000 cycles
Mechanical life	30.000 cycles
Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Súly (kg)	1.4
Szélesség	120 mm
Magasság	155 mm
Mélység	68 mm

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	25 kA	250Vdc	19 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9212

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

