



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSXD 250

Pólusok száma 3P+N

Névleges

áramerősség 250 A

Kioldás Elettromeccanico

#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Szabvány	IEC/EN 60947-2
Alkalmazási kategória	A
Névleges frekvencia	50 / 60
Rated operating voltage (Ue)	525 Vac
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV
Túlfeszültség kategória	IV
Szigetelési feszültség (Ui)	525 V
Thermal regulation	0,63 - 0,8 - 1 x In
Magnetic regulation	Fixed - 2.500 A
Neutral protection	Non protetto
Total power loss	65 W
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-
I <sub>dn</sub> regulation	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A
DT regulation	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms

#### MECHANICAL CHARACTERISTICS

Végrehajtás	Fix
DIN rail mounting	Si, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	Si
Compatible interlock	-
Terminals supplied	FC előlapi csatlakozó terminál
Szerelési pozíció	Bármely
Upline/downline power supply	Si
Electrical life (415Vac)	10.000 cycles
Mechanical life	10.000 cycles
Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Súly (kg)	1.9
Szélesség	140 mm
Magasság	165 mm
Mélység	68 mm

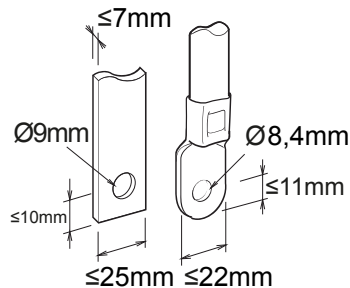
#### SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

220/240Vac	35 kA
400/415Vac	25 kA
440Vac	15 kA
525Vac	10 kA
690Vac	-
250Vdc	-

#### RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

220/240Vac	27 kA
400/415Vac	19 kA
440Vac	12 kA
525Vac	7,5 kA
690Vac	-
250Vdc	-

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

**GWD9558**

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

