



Omschrijving Interruttore automatico scatolato  
 Code MSX 160c  
 Aant. polen 3P+N  
 Nominale stroom 80 A  
 Release Elektromechanisch

#### ELEKTRISCHE KENMERKEN

Standaard	IEC/EN 60947-2
Gebruik categorie	A
Nominale frequentie (Hz)	50 / 60
Nominaal besturingsvoltage (Ue)	525 Vac - 250 Vdc
Nominale impuls schokbestendigheidsspanning (Uimp)	8 kV
Overspannings categorie	IV
Isolatievoltage (Ui)	690 V
Thermische regeling	0,63 - 0,8 - 1 x In
Magnetische regeling	Vast - 1.000 A
Nul bescherming	Niet beschermd
Totale vermogensverlies	41.2 W
Nominale kortsluitingsstroom capaciteit (Icm)	-
Nominale kortsluiting weerstandstroom voor 0,3 s (Icw)	-
Idn regeling	-
DT regeling	-

#### SERVICE BREEKCAPACITEIT (ICU)

220/240 Vac	25 kA
400/415 Vac	16 kA
440 Vac	10 kA
525 Vac	6 kA
690 Vac	-
250 Vdc	13 kA

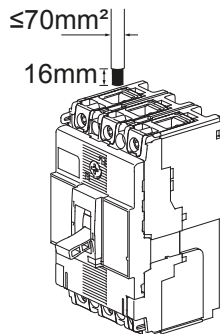
#### MECHANISCHE KENMERKEN

Uitvoering	Bevestigd
DIN-railmontage	Ja, middels accessoire
Kan worden uitgerust met motorbediening	Aant.
Compatibele vergrendeling	-
Geleverde klemmen	Front voor FW-kabels
Montage positie	Elke
Upline/downline voeding	Ja
Werkspanning (415 Vac)	14.000 cycli
Mechanisch levensduur	20.000 cycli
Bedrijfstemperatuur	-5°C +65°C
Opslagtemperatuur	-20° +65°
Gewicht (kg)	1
Breedte	100 mm
Hoogte	130 mm
Diepte	68 mm

#### NOMINALE BREEKCAPACITEIT (ICS)

220/240 Vac	25 kA	220/240 Vac	13 kA
400/415 Vac	16 kA	400/415 Vac	8 kA
440 Vac	10 kA	440 Vac	5 kA
525 Vac	6 kA	525 Vac	3 kA
690 Vac	-	690 Vac	-
250 Vdc	13 kA	250 Vdc	7 kA

#### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9014

MSX

STANDARDS/APPROVALS

