



Omschrijving Interruttore automatico scatolato
 Code MSX 250c
 Aant. polen 3P+N
 Nominale stroom 160 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)	800 V
Thermische regeling	0,63 - 0,8 - 1 x In
Magnetische regeling	6 - 8 - 10 - 13 x In
Nul bescherming	Niet beschermd
Totale vermogensverlies	49.17 W
Nominale kortsluitingsstroom capaciteit (Icm)	-
Nominale kortsluiting weerstandstroom voor 0,3 s (Icw)	-
Idn regeling	-
DT regeling	-

SERVICE BREEKCAPACITEIT (ICU)

220/240 Vac	35 kA
400/415 Vac	25 kA
440 Vac	15 kA
525 Vac	7,5 kA
690 Vac	-
250 Vdc	15 kA

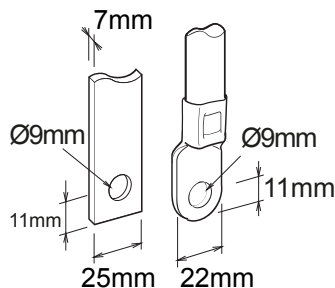
MECHANISCHE KENMERKEN

Uitvoering	Bevestigd
DIN-railmontage	Ja, middels accessoire
Kan worden uitgerust met motorbediening	Ja
Compatibele vergrendeling	Hendel - Kabel
Geleverde klemmen	Front FC
Montage positie	Elke
Upline/downline voeding	Ja
Werkspanning (415 Vac)	6.000 cycli
Mechanisch levensduur	18.000 cycli
Bedrijfstemperatuur	-5°C +65°C
Opslagtemperatuur	-20° +65°
Gewicht (kg)	1.9
Breedte	140 mm
Hoogte	165 mm
Diepte	68 mm

NOMINALE BREEKCAPACITEIT (ICS)

220/240 Vac	35 kA	220/240 Vac	27 kA
400/415 Vac	25 kA	400/415 Vac	19 kA
440 Vac	15 kA	440 Vac	12 kA
525 Vac	7,5 kA	525 Vac	6 kA
690 Vac	-	690 Vac	-
250 Vdc	15 kA	250 Vdc	12 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9117

MSX

STANDARDS/APPROVALS

