



Omschrijving Interruttore automatico scatolato  
 Code MSXE 630  
 Aant. polen 3P  
 Nominale stroom 630 A  
 Release Elektronisch

#### ELEKTRISCHE KENMERKEN

Standaard	IEC/EN 60947-2
Gebruik categorie	A
Nominale frequentie (Hz)	50 / 60
Nominaal besturingsvoltage (Ue)	690 Vac
Nominale impuls schokbestendigheidsspanning (Uimp)	8 kV
Overspannings categorie	IV
Isolatievoltage (Ui)	800 V
Thermische regeling	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 x In
Magnetische regeling	Elektronische LSI
Nul bescherming	-
Totale vermogensverlies	119.07 W
Nominale kortsluitingsstroom capaciteit (Icm)	-
Nominale kortsluiting weerstandstroom voor 0,3 s (Icw)	-
Idn regeling	-
DT regeling	-

#### SERVICE BREEKCAPACITEIT (ICU)

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

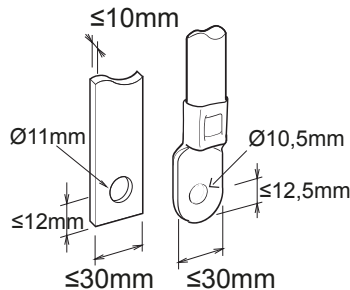
#### MECHANISCHE KENMERKEN

Uitvoering	Vast - Plug-in
DIN-railmontage	Aant.
Kan worden uitgerust met motorbediening	Ja
Compatibele vergrendeling	Hendel - Kabel
Geleverde klemmen	Front FC
Montage positie	Elke
Upline/downline voeding	Ja
Werkspanning (415 Vac)	4.500 cycli
Mechanisch levensduur	15.000 cycli
Bedrijfstemperatuur	-5°C +65°C
Opslagtemperatuur	-20° +65°
Gewicht (kg)	5
Breedte	140 mm
Hoogte	260 mm
Diepte	103 mm

#### NOMINALE BREEKCAPACITEIT (ICS)

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

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9381

MSX

STANDARDS/APPROVALS

