



Omschrijving Interruttore automatico scatolato
 Code MSX 400
 Aant. polen 3P+N
 Nominale stroom 400 A
 Release Elektromechanisch

ELEKTRISCHE KENMERKEN

Standaard	IEC/EN 60947-2
Gebruik categorie	A
Nominale frequentie (Hz)	50 / 60
Nominaal besturingsvoltage (Ue)	690 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 - 12 x In
Nul bescherming	Niet beschermd
Totale vermogensverlies	89.59999999999999 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	30 kA
525 Vac	22 kA
690 Vac	15 kA
250 Vdc	40 kA

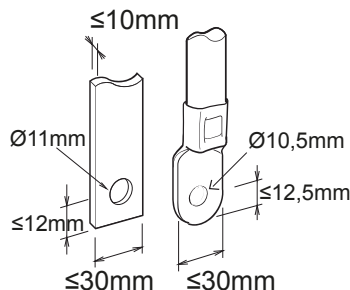
MECHANISCHE KENMERKEN

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)	5,6
Breedte	185 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	30 kA	440 Vac	30 kA
525 Vac	22 kA	525 Vac	22 kA
690 Vac	15 kA	690 Vac	15 kA
250 Vdc	40 kA	250 Vdc	40 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9362

MSX

STANDARDS/APPROVALS

