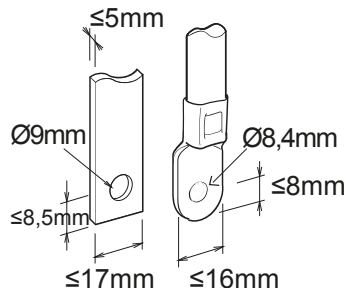




Omschrijving Interruttore automatico scatolato  
 Code MSX 125  
 Aant. polen 3P  
 Nominale stroom 20 A  
 Release Electromechanic

ELEKTRISCHE KENMERKEN		MECHANISCHE KENMERKEN	
Standaard	IEC/EN 60947-2	Uitvoering	Fixed - Plug-in
Gebruik categorie	A	DIN-railmontage	Yes, by means of accessory
Nominale frequentie (Hz)	50 / 60	Can be equipped with motor operator	Yes
Nominaal besturingsvoltage (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Compatibele vergrendeling	Hendel - Kabel
Nominale impuls schokbestendigheidsspanning (Uimp)	8 kV	Geleverde klemmen	Front FC
Overspannings categorie	IV	Montage positie	Elke
Isolatievoltage (Ui)	800 V	Upline/downline voeding	Yes
Thermische regeling	0,63 - 0,8 - 1 x In	Werkspanning (415 Vac)	30.000 cycli
Magnetische regeling	6 - 8 - 10 - 12 x In	Mechanisch levensduur	30.000 cycli
Nul bescherming	-	Bedrijfstemperatuur	-5°C +65°C
Totale vermogensverlies	18 W	Opslagtemperatuur	-20° +65°
Nominale kortsluitingsstroom capaciteit (Icm)	-	Gewicht (kg)	1.1
Nominale kortsluiting weerstandstroom voor 0,3 s (Icw)	-	Breedte	90 mm
I <sub>dn</sub> regeling	-	Hoogte	155 mm
DT regeling	-	Diepte	68 mm
SERVICE BREEKCAPACITEIT (ICU)		NOMINALE BREEKCAPACITEIT (ICS)	
220/240 Vac	50 kA	220/240 Vac	50 kA
400/415 Vac	36 kA	400/415 Vac	36 / 30 kA
440 Vac	25 kA	440 Vac	25 kA
525 Vac	22 kA	525 Vac	22 kA
690 Vac	6 kA	690 Vac	6 kA
250 Vdc	25 kA	250 Vdc	19 kA

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9121

MSX-serie

STANDARDS/APPROVALS

