



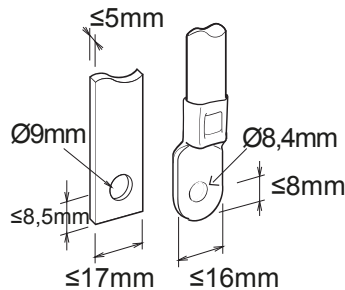
Description Interruttore automatico scatolato
 Code MSX 125
 No. of poles 4P
 Rated current 20 A
 Release Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Standard	IEC/EN 60947-2	Execution	Fisso - Rimovibile
Use category	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Rated frequency (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Rated impulse withstand voltage (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Front FC
Overvoltage category	IV	Assembly position	Any
Insulation voltage (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	-	Durata elettrica (415Vac)	30.000 cycles
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 12 x In	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	-	Operating temperature	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	24 W	Stocking temperature	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Weight (kg)	1.4
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Width	120 mm
Regolazione I _{dn}	-	Height	155 mm
Regolazione dt	-	Depth	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}	-	POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	-
220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	25 kA	250Vdc	19 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9211

MSX Range

STANDARDS/APPROVALS

