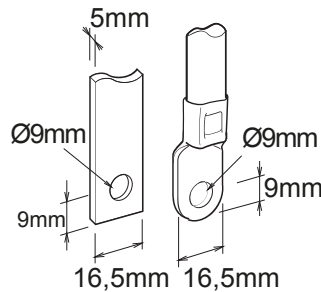




Description Interruttore automatico scatolato
 Code MSX 160c
 No. of poles 3P
 Rated current 125 A
 Release Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Standard	IEC/EN 60947-2	Execution	Fixed
Use category	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Rated frequency (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	No
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	-
Rated impulse withstand voltage (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Front FC
Overvoltage category	IV	Assembly position	Any
Insulation voltage (Ui)	690 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	14.000 cicli
Regolazione magnetica	Fixed - 1.500 A	Durata meccanica	20.000 cicli
Protezione del neutro	-	Operating temperature	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	33 W	Stocking temperature	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Weight (kg)	0.8
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Width	75 mm
Regolazione I _{dn}	-	Height	130 mm
Regolazione dt	-	Depth	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}		POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	35 kA	220/240Vac	18 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	13 kA
440Vac	15 kA	440Vac	7,5 kA
525Vac	7,5 kA	525Vac	4 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	20 kA	250Vdc	10 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9066

MSX Range

STANDARDS/APPROVALS

