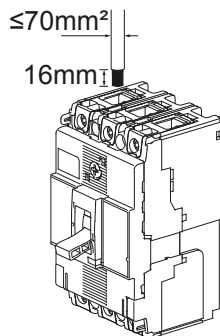




Description Interruttore automatico scatolato  
 Code MSX 160c  
 No. of poles 3P+N  
 Rated current 63 A  
 Release Elettromeccanico

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	Accessoriabile 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 for FW cables
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 - 1.000 A	Durata meccanica	20.000 cicli
Protezione del neutro	Non protetto	Operating temperature	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	40 W	Stocking temperature	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Weight (kg)	1
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Width	100 mm
Regolazione I <sub>dn</sub>	-	Height	130 mm
Regolazione dt	-	Depth	68 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub></b>		<b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS</b>	
220/240Vac	25 kA	220/240Vac	13 kA
400/415Vac	16 kA	400/415Vac	8 kA
440Vac	10 kA	440Vac	5 kA
525Vac	6 kA	525Vac	3 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	13 kA	250Vdc	7 kA

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9013

MSX Range

STANDARDS/APPROVALS

