



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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Standard	IEC/EN 60947-2
Use category	A
Rated frequency (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac - 250 Vdc
Rated impulse withstand voltage (Uimp)	8 kV
Overvoltage category	IV
Insulation voltage (Ui)	690 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	Fixed - 1.600 A
Protezione del neutro	Non protetto
Potenza dissipata totale	61.6 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione I _{dn}	-
Regolazione dt	-

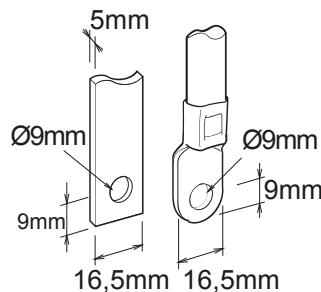
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Execution	Fixed
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	No
Interblocco compatibile	-
Terminali in dotazione	Front FC
Assembly position	Any
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	10.000 cycles
Durata meccanica	20.000 cicli
Operating temperature	-5°C +65°C
Stocking temperature	-20° +65°
Weight (kg)	1
Width	100 mm
Height	130 mm
Depth	68 mm

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}

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

GWD9077

MSX Range

STANDARDS/APPROVALS

