



Description Interruttore automatico scatolato
 Code MSX 400
 No. of poles 3P+N
 Rated current 400 A
 Release Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Standard	IEC/EN 60947-2
Use category	A
Rated frequency (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Rated impulse withstand voltage (Uimp)	8 kV
Overvoltage category	IV
Insulation voltage (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 12 x In
Protezione del neutro	Non protetto
Potenza dissipata totale	89.59999999999999 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione I _{dn}	-
Regolazione dt	-

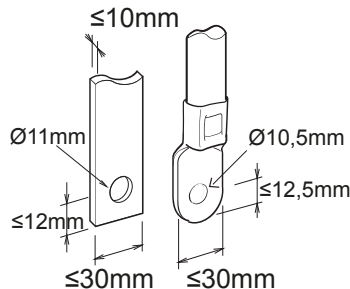
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Execution	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	No
Accessorabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Front FC
Assembly position	Any
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Durata meccanica	15.000 cicli
Operating temperature	-5°C +65°C
Stocking temperature	-20° +65°
Weight (kg)	5.6
Width	185 mm
Height	260 mm
Depth	103 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 kA
440Vac	30 kA	440Vac	30 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	15 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9362

MSX Range

STANDARDS/APPROVALS

