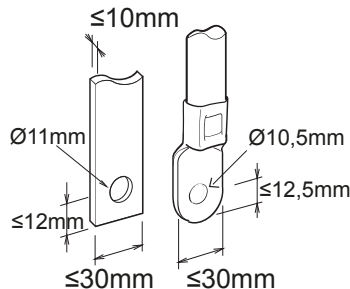




Description Interruttore automatico scatolato
 Code MSX 400
 No. of poles 3P+N
 Rated current 400 A
 Release Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		- CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Standard	IEC/EN 60947-2	Execution	Fisso - Rimovibile
Use category	A	Montaggio su guida DIN	No
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	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 12 x In	Durata meccanica	15.000 cicli
Protezione del neutro	Non protetto	Operating temperature	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	89.59999999999999 W	Stocking temperature	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Weight (kg)	5.6
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Width	185 mm
Regolazione I _{dn}	-	Height	260 mm
Regolazione dt	-	Depth	103 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I _{cu}		- POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	
220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA	440Vac	45 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9366

MSX Range

STANDARDS/APPROVALS

