



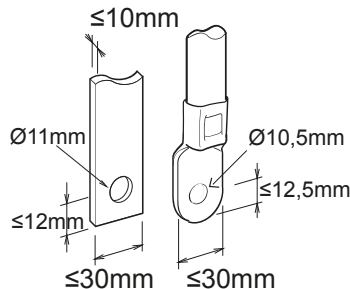
Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSX 400
 N° polos 3P+N
 Corriente nominal 400 A
 Disparador Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	Ejecución	Fisso - Rimovibile
Categoría de uso	A	Montaggio su guida DIN	No
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Delantero FC
Categoría de sobretensiones	IV	Posición de montaje	Cualquier
Tensión de aislamiento (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	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	89.59999999999999 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	5.6
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Ancho	185 mm
Regolazione Idn	-	Altura	260 mm
Regolazione dt	-	Profundidad	103 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu	-	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





Ficha Técnica Producto

GWD9366

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

