

Scheda Tecnica Prodotto GWD9442

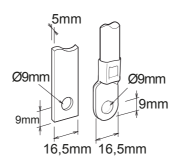
MSX



Descrizione Interruttore non automatico scatolato Sigla MSXM 160c N. poli 4P Corrente nominale 160 A Sganciatore -

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	-	CARATTERISTICHE MECCANICHE	-
Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Esecuzione	Fisso
Categoria di utilizzo	AC-23A, DC-22A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	No
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	-
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Anteriori FC
Categoria di sovratensione	IV	Posizione montaggio	Qualsiasi
Tensione di isolamento (Ui)	690 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	-	Durata elettrica (415Vac)	10.000 cicli
Regolazione magnetica	-	Durata meccanica	20.000 cicli
Protezione del neutro	-	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	61.6 W	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	2,8	Peso (kg)	0.9
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	2 kA	Larghezza	100 mm
Regolazione Idn	-	Altezza	130 mm
Regolazione dt	-	Profondità	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU	-	POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)	-
220/240Vac	-	220/240Vac	-
400/415Vac	-	400/415Vac	-
440Vac	-	440Vac	-
525Vac	-	525Vac	-
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto GWD9442

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

 ϵ