

Scheda Tecnica Prodotto GWD9076

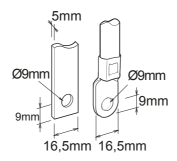
MSX



Descrizione Interruttore automatico scatolato Sigla MSX 160c N. poli 3P+N Corrente nominale 125 A Sganciatore Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	-	CARATTERISTICHE MECCANICHE	-
Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Esecuzione	Fisso
Categoria di utilizzo	А	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	No
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 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	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	14.000 cicli
Regolazione magnetica	Fissa - 1.500 A	Durata meccanica	20.000 cicli
Protezione del neutro	Non protetto	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	44 W	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (lcm)	-	Peso (kg)	1
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (lcw)	-	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	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

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto GWD9076

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

 ϵ