



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSXE 1600

N. poli 3P

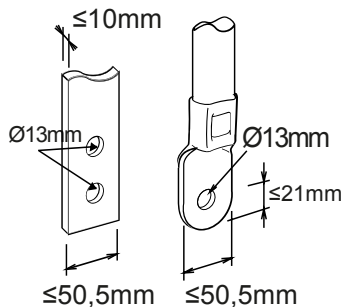
Corrente nominale 1600 A

Sganciatore Elettronico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

	- CARATTERISTICHE MECCANICHE	-
Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Esecuzione
Categoria di utilizzo	B	Montaggio su guida DIN
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac	Interblocco compatibile
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione
Categoria di sovratensione	IV	Posizione montaggio
Tensione di isolamento (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)
Regolazione magnetica	Elettronico LSI	Durata meccanica
Protezione del neutro	-	Temperatura di impiego
Potenza dissipata totale	168.96 W	Temperatura di stoccaggio
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	20 kA	Larghezza
Regolazione Idn	-	Altezza
Regolazione dt	-	Profondità
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU		
220/240Vac	85 kA	220/240Vac
400/415Vac	50 kA	400/415Vac
440Vac	45 kA	440Vac
525Vac	30 kA	525Vac
690Vac	20 kA	690Vac
250Vdc	-	250Vdc

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto
GWD9421

FK

MARCHI/APPROVAZIONI

