



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSXE 1000

Anz. Pole 3P

Bemessungs- strom 1000 A

Auslöser elektronisch

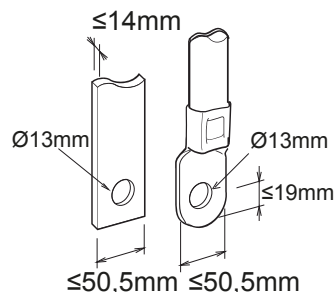
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest
Kategorie	A	Montaggio su guida DIN	Nein
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Verlängerte vorderseitige FB
Überspannungs- kategorie	IV	Position Montage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Si
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	4.000 cycles
Regolazione magnetica	Elettronico LSI	Durata meccanica	10.000 cycles
Protezione del neutro	-	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	186 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Gewicht (kg)	11
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Breite	210 mm
Regolazione I _{dn}	-	Höhe	273 mm
Regolazione dt	-	Tiefe	103 mm

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}

220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	50 kA	440Vac	50 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	20 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9406

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

