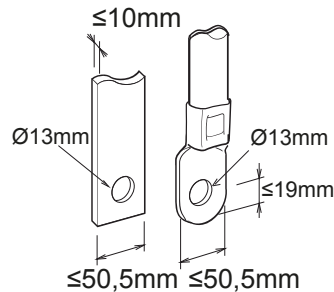


Beschreibung Interruttore automatico scatolato
 Artikelnr. MSXE 1000
 Anz. Pole 3P
 Bemessungs- strom 800 A
 Auslöser elektronisch

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		- MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest - Steckbar
Kategorie	B	Montage auf DIN Schiene	Nein
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Kann mit Motorantrieb ausgestattet werden	Ja
Bemessungsspannung (Ue)	690 Vac	Kompatible Verriegelung	Hebel - Kabel
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Klemmen im Lieferumfang enthalten	Verlängerte vorderseitige FB
Überspannungs- kategorie	IV	Position Montage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	800 V	Upline/Downline-Stromversorgung	Ja
Thermische Regulierung	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Elektrische Lebensdauer (415Vac)	4.000 Zyklen
Magnetische Regulierung	Elektronisch LSI	Mechanische Lebensdauer	10.000 Zyklen
Neutralleiterschutz	-	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Totale Verlustleistung	153.6 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Bemessungskurzschlussstromschaltvermögen (Icm)	-	Gewicht (kg)	9.1
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (Icw)	10 kA	Breite	210 mm
Idn-Regelung	-	Höhe	273 mm
DT-Regelung	-	Tiefe	103 mm
GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)		- BETRIEBS-SCHALTVERMÖGEN (ICS)	
220/240Vac	100 kA	220/240Vac	75 kA
400/415Vac	70 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	65 kA	440Vac	50 kA
525Vac	35 kA	525Vac	30 kA
690Vac	25 kA	690Vac	20 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9561

MSX

Normen / Richtlinien

