

Produktdatenblatt

GWD9407

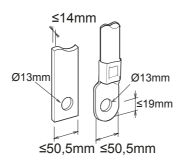
MSX



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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	-	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	-
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest
Kategorie	A	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	o) 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	Nicht geschützt	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Totale Verlustleistung	248 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Bemessungskurzschlussstromeinschaltvermögen (Icm) -		Gewicht (kg)	14.8
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (Icw)		Breite	280 mm
Idn-Regelung	-	Höhe	273 mm
DT-Regelung	-	Tiefe	103 mm
GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)	-	BETRIEBS-SCHALTVERMÖGEN (ICS)	-
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 GWD9407

MSX

Normen / Richtlinien

(€