



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSXE 630

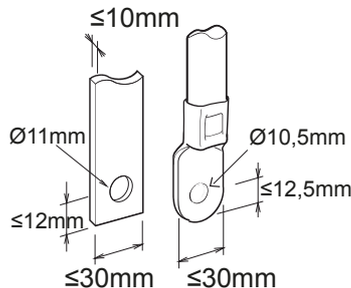
Anz. Pole 3P+N

Bemessungs- strom 630 A

Auslöser elektronisch

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fixed - Plug-in
Kategorie	A	Montage auf DIN Schiene	Nein
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Can be equipped with motor operator	Yes
Bemessungsspannung (Ue)	690 Vac	Kompatible Verriegelung	Hebel - Kabel
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Klemmen im Lieferumfang enthalten	Vorderseitige FC
Überspannungs- kategorie	IV	Position Montage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	800 V	Upline/Downline-Stromversorgung	Yes
Thermische Regulierung	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Elektrische Lebensdauer (415Vac)	4.500 cycles
Magnetische Regulierung	Elektronisch LSI	Mechanische Lebensdauer	15.000 cycles
Neutralleiterschutz	Not protected	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Totale Verlustleistung	158.76 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Bemessungskurzschlussstromschaltvermögen (Icm)	-	Gewicht (kg)	6.5
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (Icw)	-	Breite	185 mm
I _{dn} -Regelung	-	Höhe	260 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	45 kA	440Vac	45 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9386

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

