



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 400

Anz. Pole 4P

Bemessungs- strom 400 A

Auslöser Elektromechanisch

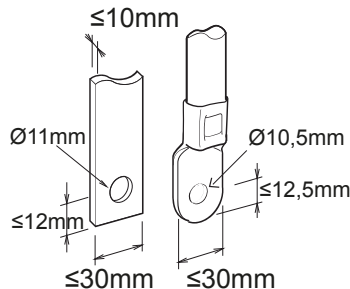
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest - Steckbar
Kategorie	A	Montage auf DIN Schiene	Nein
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Kann mit Motorantrieb ausgestattet werden	Ja
Bemessungsspannung (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	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	Ja
Thermische Regulierung	0,63 - 0,8 - 1 x In	Elektrische Lebensdauer (415Vac)	4.500 Zyklen
Magnetische Regulierung	6 - 8 - 10 - 12 x In	Mechanische Lebensdauer	15.000 Zyklen
Neutralleiterschutz	100% x Ir	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Totale Verlustleistung	89.59999999999999 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Bemessungskurzschlussstromeinschaltvermögen (Icm)	-	Gewicht (kg)	5,6
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (Icw)	-	Breite	185 mm
Idn-Regelung	-	Höhe	260 mm
DT-Regelung	-	Tiefe	103 mm

GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)

220/240Vac	100 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	85 kA	400/415Vac	85 kA
440Vac	80 kA	440Vac	80 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9370

MSX

Normen / Richtlinien

