



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSXD 125

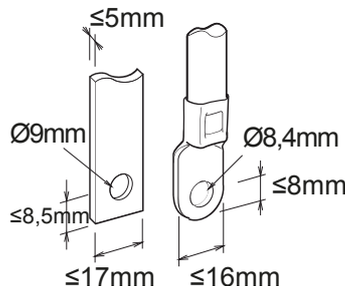
Anz. Pole 3P+N

Bemessungs- strom 100 A

Auslöser Elettromeccanico

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest
Kategorie	A	Montage auf DIN Schiene	Si, tramite accessorio
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
Bemessungsspannung (Ue)	525 Vac	Kompatible Verriegelung	-
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Klemmen im Lieferumfang enthalten	Vorderseitige FC
Überspannungs- kategorie	IV	Position Montage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	525 V	Upline/Downline-Stromversorgung	Si
Thermische Regulierung	0,63 - 0,8 - 1 x In	Elektrische Lebensdauer (415Vac)	30.000 Zyklen
Magnetische Regulierung	Fest - 1.200 A	Mechanische Lebensdauer	30.000 Zyklen
Neutralleiterschutz	Non protetto	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Totale Verlustleistung	32 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Bemessungskurzschlussstromschaltvermögen (Icm)	-	Gewicht (kg)	1.4
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (Icw)	-	Breite	120 mm
I _{dn} -Regelung	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Höhe	155 mm
DT-Regelung	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Tiefe	68 mm
GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)		BETRIEBS-SCHALTVERMÖGEN (ICS)	
220/240Vac	35 kA	220/240Vac	27 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	19 kA
440Vac	15 kA	440Vac	12 kA
525Vac	8 kA	525Vac	6 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9555

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

