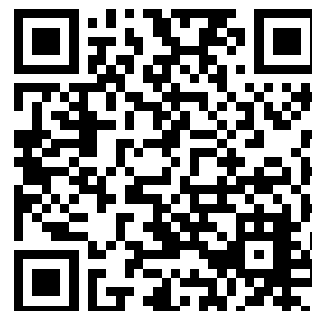


Eaton - EAT MAGNEETSCHAK.7A 24V 1NO



Artikelnummer	2700181101
Fabriekaart	Eaton
Typenummer	DILM7-10(24V50HZ)
Artikelnummer Leverancier	276537
EAN Code	4015082765378

Minimale afname 1

Product omschrijving

Magneetschakelaar, Toepassing: Magneetschakelaar voor motoren, Magneetschakelaars tot 170 A, 3-polig, Gebruikscategorie: AC-1: Niet inductieve of zwak inductieve belasting, weerstandsoven, AC-3: kooiankermotor: aanlopen, uitschakelen tijdens draaien, AC-4: kooiankermotor: aanlopen, tegenstroomremmen, omkeren, tippen, Aansluittechniek: Schroefklemmen, Aanwijzingen: Geschikt ook voor motoren uit de efficiencyklasse IE3., IE3-apparaten zijn met het logo op de verpakking gemarkeerd., polen: 3-polig, nom. bedrijfsstroom AC-3 380 V 400 V: I_e= 7 A, nom. bedrijfsstroom AC-1 Thermische nominaal stroom, 3-polig, 50 - 60 Hz open bij 40 °C: I_{th} = I_e = 22 A, in kast: I_{th} = 18 A, nom. bedrijfsstroom AC-1 Thermische nominaal stroom 1-polig open: I_{th} = 50 A, in kast: I_{th} = 45 A, max. nom. vermogen draaistroommotoren 50 - 60 Hz AC-3 220 V230 V: P= 2.2 kW, 380 V 400 V: P= 3 kW, 660 V690 V: P= 3.5 kW, max. nom. vermogen draaistroommotoren 50 - 60 Hz AC-4 220 V230 V: P= 1 kW, 380 V 400 V: P= 2.2 kW, 660 V690 V: P= 2.9 kW, Combineerbaar met hulpcontactblok: DILM32-XHI., DILA-XHI(V)…, Contacten M = maakcontact: 1 M, Aanwijzingen: Contactbezetting conform EN 50012., Stroomtype AC/DC: wisselstroombekrachtiging

Technische specificaties

Nom. stuurspanning U _s bij AC 50HZ	24 - 24 V
Type stuurspanning	AC
Nom. bedrijfsstroom I _e bij AC-1, 400 V	22 A
Nom. bedrijfsstroom I _e bij AC-3, 400 V	7 A
Nom. vermogen bij AC-3, 400 V	3 kW
Nom. bedrijfsstroom I _e bij AC-4, 400 V	5 A
Nom. vermogen bij AC-4, 400 V	2.2 kW
Nom. vermogen NEMA	2.2 kW
Modulaire uitvoering (voor railmontage)	Nee

Aantal hulpcontacten als maakcontact	1
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact	0
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit	Schroefaansluiting
Aantal hoofdcontacten als verbreekcontact	0
Aantal hoofdcontacten als maakcontact	3