

Eaton - EAT FREQ-REG.U/F SLV DC1 E1



Artikelnummer	2850272549
Fabrikaat	Eaton
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	185732
EAN Code	4015081812318

Minimale afname 1

Product omschrijving

Er is geen product omschrijving beschikbaar

Technische specificaties

Netspanning	380 - 480 V
Netfrequentie	50/60 Hz
Aantal fasen ingang	3
Aantal fasen uitgang	3
Max. uitgangsfrequentie	500 Hz
Max. uitgangsspanning	500 V
Nom. uitgangsstroom I2N	5.8 A
Max. afgegeven vermogen bij kwadratische belasting bij meetu	2.2 kW
Max. afgegeven vermogen bij lineaire belasting bij meetuitga	2.2 kW
Relatieve symmetrische netfrequentietolerantie	10 %
Relatieve symmetrische netspanningstolerantie	10 %
Aantal analoge uitgangen	1
Aantal analoge ingangen	2
Aantal digitale uitgangen	1
Aantal digitale ingangen	4
Met bedieningselement	Ja
Inzet in industriële omgeving toegestaan	Ja
Inzet in woon- en kantoren omgeving toegestaan	Ja
Ondersteunt protocol TCP/IP	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFIBUS	Nee
Ondersteunt protocol voor CAN	Ja
Ondersteunt protocol voor INTERBUS	Nee

Ondersteunt protocol voor ASI	Nee
Ondersteunt protocol voor KNX	Nee
Ondersteunt protocol voor MODBUS	Ja
Ondersteunt protocol voor Data-Highway	Nee
Ondersteunt protocol voor DeviceNet	Nee
Ondersteunt protocol voor SUCONET	Nee
Ondersteunt protocol voor LON	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFINET IO	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFINET CBA	Nee
Ondersteunt Protocol voor SERCOS	Nee
Ondersteunt protocol voor Foundation Fieldbus	Nee
Ondersteunt protocol voor EtherNet/IP	Ja
Ondersteunt protocol voor AS-Interface Safety at Work	Nee
Ondersteunt protocol voor DeviceNet Safety	Nee
Ondersteunt protocol voor INTERBUS-Safety	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFIsafe	Nee
Ondersteunt protocol voor SafetyBUS p	Nee
Ondersteunt protocol voor BACnet	Nee
Ondersteunt protocol voor overige bussystemen	Ja
Aantal HW-interfaces serieel RS-485	1
Aantal HW-interfaces USB	1
Met optische interface	Nee
Met PC-aansluiting	Ja
Geïntegreerde remchopper	Ja
4-kwadrantenbedrijf mogelijk	Nee
Type omvormer	U-omvormer
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Beschermingsgraad (NEMA)	4X
Hoogte	257 mm
Breedte	188 mm
Diepte	192 mm