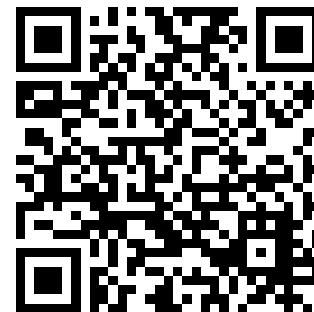
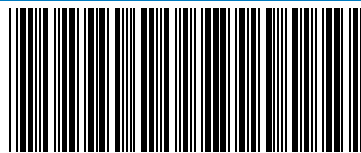


Eaton - EAT SPEEDSTARTER DE11 5,50KW



Artikelnummer	2850278547
Fabrikaat	Eaton
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	180668
EAN Code	4015081758333
Minimale afname	1

Productomschrijving

Snelheidsregelaar, Typekenner: DE11, Nom. bedrijfsspanning: Ue = 400 V AC, 3-fase, 480 V AC, 3-fase, Uitgangsspanning bij Ue: U2 = 400 V AC, 3-fase, 480 V AC, 3-fase, Netspanning (50/60Hz): ULN = 380 (-10%) - 480 (+10%) V, Nominale bedrijfsstroom bij 150 % overbelasting: Ie = 11.3 A, Aanwijzingen: Nominale bedrijfsstroom bij een schakelfrequentie van 16 kHz en een omgevingstemperatuur van +50 °C, Aanwijzingen: Overbelastingscyclus gedurende 60 s elke 600 s, Toegekende motorvermogen Aanwijzingen: voor normale vierpolige, intern en extern geventileerde draaistroom-asynchroonmotoren met 1500 min-1 bij 50 Hz resp. 1800 min-1 bij 60 Hz, Overbelastingscyclus gedurende 60 s elke 600 s, bij 400 V, 50 Hz, Toegekende motorvermogen 150 % Overbelasting: P = 5.5 kW, 150 % Overbelasting: IM = 11.3 A, Toegekende motorvermogen Aanwijzingen: bij 440 - 480 V, 60 Hz, Toegekende motorvermogen 150 % Overbelasting: P = 7.5 HP, Toegekende motorvermogen 150 % Overbelasting: IM = 11 A, beschermingsgraad: IP20/NEMA 0, Interface/veldbus (ingebouwd): OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®, Uitrusting: Radio-ontstoringfilter, bouwgrootte: FS2, normen en bepalingen: Algemene eisen: IEC/EN 61800-2, EMC-eisen: IEC/EN 61800-3, Eisen aan de veiligheid: IEC/EN 61800-5-1

Technische specificaties

Netspanning	380 - 480 V
Netfrequentie	50/60 Hz
Aantal fasen ingang	3
Aantal fases uitgang	3
Max. uitgangsfrequentie	300 Hz
Max. uitgangsspanning	500 V
Nom. uitgangsstroom I2N	11.3 A
Max. afgegeven vermogen bij kwadratische belasting bij meetu	0.5 kW

Max. afgegeven vermogen bij lineaire belasting bij meetuitga	0.5 kW
Relatieve symmetrische netfrequentietolerantie	10 %
Relatieve symmetrische netspanningstolerantie	10 %
Aantal analoge ingangen	1
Aantal digitale ingangen	4
Met bedieningselement	Nee
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	Nee
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 industrieel ethernet	-
Aantal interfaces PROFINET	-
Aantal HW-interfaces serieel RS-232	-
Aantal HW-interfaces serieel RS-422	-
Aantal HW-interfaces serieel RS-485	1
Aantal HW-interfaces serieel TTY	-
Aantal HW-interfaces parallel	-
Aantal HW-interfaces overige	-
Met optische interface	Nee
Met PC-aansluiting	Nee

Geïntegreerde remchopper	Nee
4-kwadrantenbedrijf mogelijk	Nee
Type omvormer	U-omvormer
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Hoogte	230 mm
Breedte	90 mm
Diepte	168 mm