

Eaton - EAT SOFTST S811+200-600V 24V



Artikelnummer	2850278369
Fabrikaat	Eaton
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	169000
EAN Code	4015081654949
Minimale afname	1

Product omschrijving

Softstarter, Beschrijving: met interne bypass-contacten, Functie: Softstarter voor driefasige lasten met bedieningseenheid en pompalgoritme, Netspanningsaansluiting (50/60 Hz): ULN= 200 - 600 V AC, Voedingsspanning: Us= 24 V DC, Stuurspanning: UC= 24 V DC, Toegekend motorvermogen (standaard aansluiting, in-line) bij 400 V, 50 Hz: P= 250 kW, bij 460 V, 60 Hz: P= 400 HP, nom. bedrijfsstroom AC-53: Ie= 500 A, nom. bedrijfsstroom AC-53, In-Delta: Ie= 865 A, Aanloopklasse: CLASS 10 (sterdriehoek-vervanging), CLASS 20 (zwaar aanlopen, 3 x Ie gedurende 45 s), CLASS 30 (6 x Ie gedurende 30 s), Nominale bedrijfsspanning: Ue= 200 V, 230 V, 400 V, 480 V, 600 V, Aansluiting op SmartWire-DT: nee, bouwgroote: V, Bestelinstructie: Bij de modellen T, U, V zijn klemmenblokken voor de aansluitingen nodig, -> toebehoren, normen en bepalingen: IEC/EN 60947-4-2, UL 508, CSA22.2-14-1995, GB14048

Technische specificaties

Nom. bedrijfsstroom Ie bij 40 gr C	500 A
Nom. spanning Ue	200 - 600 V
Nom. vermogen draaistroommotor, standaardschakeling, bij 230	160 kW
Nom. vermogen draaistroommotor, standaardschakeling, bij 400	250 kW
Nom. vermogen draaistroommotor, in driehoek-schakeling, bij	200 kW
Nom. vermogen draaistroommotor, in driehoek-schakeling, bij	450 kW
Functie	Enkele draairichting
Interne by-pass schakelaar	Ja
Met display	Ja
Torque control	Nee
Nom. omgevings(meet)temperatuur zonder derating	50 gr C
Nom. stuurspanning Us bij DC	24 - 24 V

Type stuurspanning	DC
Geïntegreerde overbelastingsbeveiliging motor	Ja
Aanloopklasse	Instelbaar
Beschermingsgraad (IP)	IP00
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig