

# INFORMATIONEN DIE BEGEISTERN

## Allgemeine Informationen

Bestellnummer Yesss	3910-4014
Artikelnummer	171743
Hersteller	
EAN Nummer	
Produktgruppe	Sanftstarter
Marke	Eaton
Serie/Programm	
Typ	DS7-340SX012N0-L
Beschreibung	Eaton Sanftstarter Softstarter, 12 A, 200 - 480 V AC, 24 V AC/DC, Baugröße FS1, Umgebungs

## Produktbild



## Produktmerkmale

Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei 40 °C $T_u$ (A)	12
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ (V)	230 - 460
Bemessungsleistung Drehstrommotor, Standardschaltung, bei 23 (kW)	3
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 50 Hz (V)	24 - 24
Spannungsart zur Betätigung	AC/DC
Bemessungsleistung Drehstrommotor, Standardschaltung, bei 40 (kW)	5.5
Bemessungsleistung Drehstrommotor, Wurzel-3-Schaltung, bei 2 (kW)	0
Interne Überbrückung	Ja
Mit Display	Nein

## Produktmerkmale

Bemessungsleistung Drehstrommotor, Wurzel-3-Schaltung, bei 4 (kW)	0
Bemessungsumgebungstemperatur ohne Derating (°C)	40
Drehmoment-Regelung	Nein
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz (V)	24 - 24
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei DC (V)	24 - 24
Integrierter Überlastschutz des Motors	Nein
Auslöseklasse	sonstige
Schutzart (IP)	IP20
	1

## Produktbeschreibung

Softstarter, Beschreibung: mit internen Bypass-Kontakten, Funktion: Softstarter für dreiphasige Lasten, Netzanschlussspannung (50/60 Hz):  $U_{LN}$ = 200 - 480 V AC, Versorgungsspannung:  $U_s$ = 24 V AC/DC, Steuerspannung:  $U_C$ = 24 V AC, 24 V DC, zugeordnete Motorleistung (Standardanschluss, In-Line) bei 400 V, 50 Hz:  $P$ = 5.5 kW, bei 460 V, 60 Hz:  $P$ = 10 HP, Bemessungsbetriebsstrom AC-53:  $I_e$ = 12 A, Bemessungsbetriebsspannung:  $U_e$ = 200 V, 230 V, 400 V, 480 V, Anbindung an SmartWire-DT: nein, Baugröße: FS1, Normen und Bestimmungen: IEC/EN 60947-4-2, UL 508, CSA22.2-14

Alle Abbildungen, Zahlenangaben wie Gewichte, Maße, Gebrauchswerte, Belastbarkeit, Toleranzen und sonstige technische Daten sind ohne Gewähr. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere online-AGB.

WWW.YESSS24.DE

**YESSS**  
**ELEKTRO**  
FACHGROSSHANDLUNG