

## Eaton (Moeller) Softstarter 24 V AC/DC, 16 A DS7-340SX016N0-N

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0785324
EAN	4015081316977
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	134912
Hersteller-Typ	DS7-340SX016N0-N
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Sanftstarter

### Technische Informationen

Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei 16A	
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ 230...460V	
Bemessungsleistung Drehstrommotor, Standardschaltung, bei 230 V 4kW	
Bemessungsleistung Drehstrommotor, Standardschaltung, bei 400 V 7,5kW	
Bemessungsleistung Drehstrommotor, Wurzel-3-Schaltung, bei 230 V 0kW	
Bemessungsleistung Drehstrommotor, Wurzel-3-Schaltung, bei 400 V 0kW	
Bemessungsumgebungstemperatur ohne Derating 40°C	
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 50 Hz 24...24V	
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei DC 24...24V	
Spannungsart zur Betätigung	
Integrierter Überlastschutz des Motors	



Eaton (Moeller) Softstarter 24 V AC/DC, 16 A DS7-340SX016N0-N  
 Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei 40 °C  $T_u$  16A, Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  230 ...

460V, Bemessungsleistung Drehstrommotor, Standardschaltung, bei 230 V 4kW,  
 Bemessungsleistung Drehstrommotor, Standardschaltung, bei 400 V 7,5kW,  
 Bemessungsleistung Drehstrommotor, Wurzel-3-Schaltung, bei 230 V 0kW,  
 Bemessungsleistung Drehstrommotor, Wurzel-3-Schaltung, bei 400 V 0kW,  
 Bemessungsumgebungstemperatur ohne Derating 40°C,  
 Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC,

[Eaton \(Moeller\) Softstarter 24 V AC/DC, 16 A DS7-340SX016N0-N online kaufen](#)

