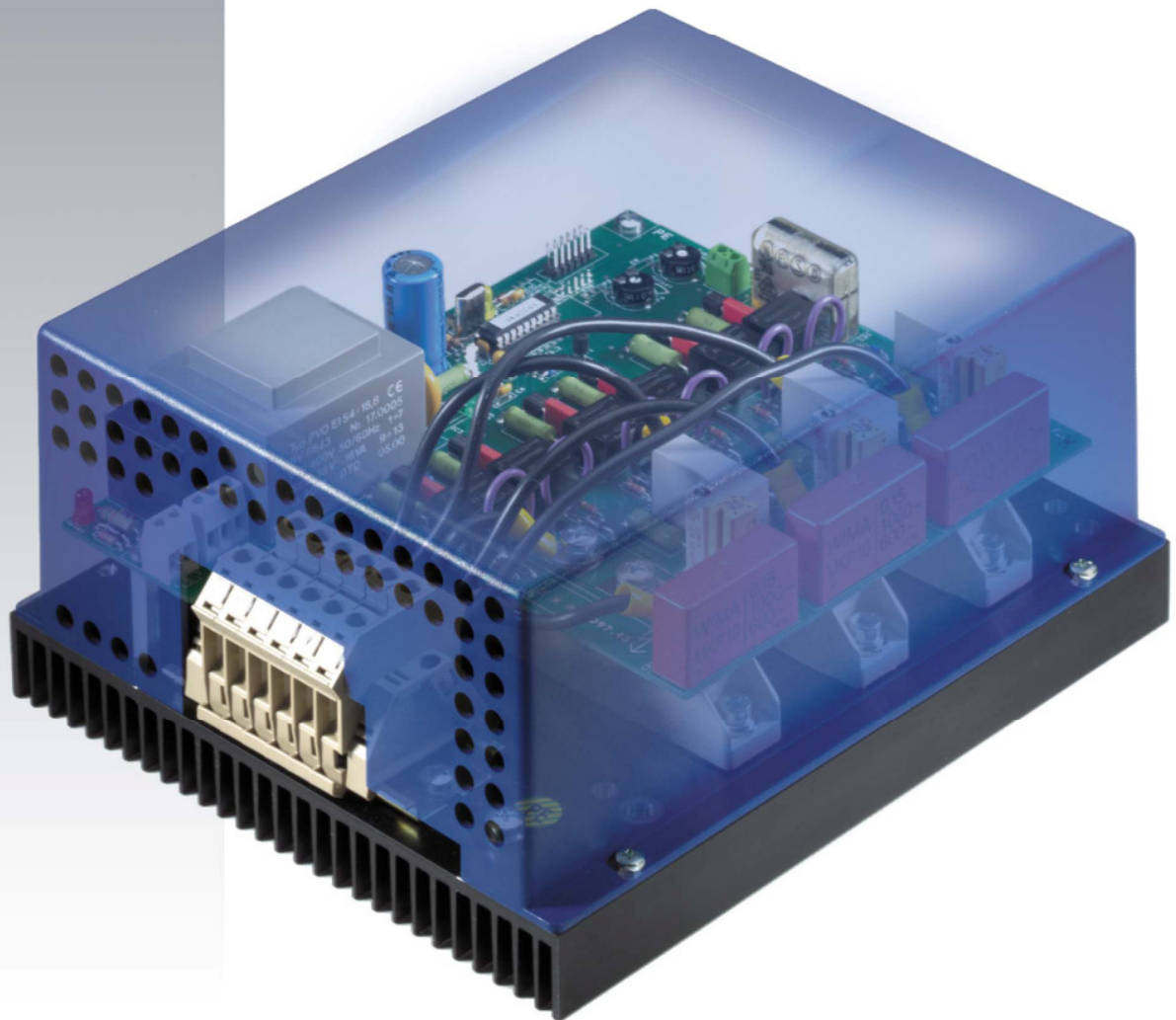


Softstarter

ESB-LC



Datenblatt
DEUTSCH

RST

ELEKTRONIK GMBH

Tannenstraße 11
DE-74229 Oedheim

Telefon +49(0)71 36/99 12- 0
Fax +49(0)71 36/99 12-10

info@rst-elektronik.de
www.rst-elektronik.de

Softstarter

ESB-LC

Kurzbeschreibung

Die moderne Anlaufstromreduzierung bei hydraulischen Aufzügen, Hebebühnen, Fahrtreppen...

Dieses Gerät ist eine zeitgemäße Alternative zur herkömmlichen Stern-Dreieck-Schützkombination. Es reduziert den Einschaltstrom durch Phasenanschnitt-Technologie.

Leistungsmerkmale

- Kein zweiter Stromstoß
- Schaltrelais bei Erreichen der Motornenddrehzahl
- Einfache Installation
- Höhere Ausgangsströme bei W3-Schaltung
- Hochlaufzeit und Anfangsmoment stufenlos einstellbar
- Erhältlich für Netzspannungen von 230V bis 500V
- Geeignet für 50Hz und 60Hz

Technische Daten

$U_N=400V/\pm 10\%$ | $f=50/60\text{Hz}$ | $T=+10^\circ\text{C}\dots+50^\circ\text{C}$

Typ	Standard I_N in [A]	W3-Schaltung I_N in [A]	Abmessungen HxBxT in [mm]	Gewicht in [kg]
ESB-LC-1	25	38	230x200x115	2,6
ESB-LC-2	33	50	230x200x115	2,6
ESB-LC-3	46	69	230x200x130	3,8
ESB-LC-4	65	98	230x216x173	5,9
ESB-LC-5	90	135	230x216x173	7,3
ESB-LC-6	135	200	400x380x210	19,2

max. Motornennstrom für hydr. Aufzüge bei max. 60 Starts pro Stunde



ELEKTRONIK GMBH

Tannenstraße 11
DE-74229 Oedheim

Telefon +49(0)71 36/99 12- 0
Fax +49(0)71 36/99 12-10

29.003.22
Technische Änderungen
vorbehalten!

info@rst-elektronik.de
www.rst-elektronik.de