



Abbildung ähnlich

- Variabel einstellbare Start/Stop-Rampe
- Thermokontaktanschluss (Bi-Metall)
- Betriebsanzeige
- Drehfeldkontrolle
- Phasenwender
- Gute Sichtbarkeit durch Signalgehäuse
- Verhindert Beschädigungen durch Wasserschlag

Nolta GmbH

Elektrotechnik Elektronik
 Industriestr. 8
 35091 Cölbe

Tel.: +49 6421/98590
 Fax: +49 6421/985928
 info@nolta.de
 www.nolta.de



Lieferbare Versionen

Sanftanlauf bis 7,5kW (16A)		Artikelnummer 70 5000..
Einstellbereich Motorschutz	6,30 - 9,00 A	..30
	9,00 - 12,50 A	..31
	12,50 - 16,0 A	..32

Mit dem NOLTA Sanftanlauf 7,5 kW können Motoren bis max. 7,5 kW gestartet werden, deren Direktstart nicht zulässig ist. Ein integrierter Motorschutz (thermisch/magnetisch) sowie die Anschlussmöglichkeit eines Thermowächters schützen das System vor Defekt. Die Geräte sind je nach Version mit einem Phasenwender, einer Drehfeldkontrolle sowie einer Betriebsanzeige ausgestattet.

Technische Daten

Schalzhäufigkeit	max. 20 Starts/h
Nennbetriebsspannung	400 V AC
Bemessungsstrom	max. IEC 16 A, UL 15,2 A
Bemessungsleistung AC3/400V	max. 7,5 kW
zul. Netzfrequenz	50 - 60 Hz
zul. Temperaturbereich	-20 - +60°C
Softstarter-Kühlung	integrierter Lüfter
thermische Auslösung	ja
magnetische Auslösung	ja
Temperaturkompensation	ja
Auslösezeit	siehe Kennlinie
Gehäuse	Vollgummi, signalgelb RAL 1003
Belüftung	FIBOX
Schutzart	IP44
Kabeleinführungen (2x)	PG29 (13-20 mm)
Anschlussquerschnitte der Hauptleiter	0,5 - 10 mm ² starr/ 0,5 - 10 mm ² flexibel / 20 - 8 AWG
Gehäusegröße (L x B x H inkl. Griff)	306 x 230 x 288 mm
Gewicht	8 Kg