

# NOLTA Produktneuheit

Sanftanlauf mit automatischer Phasenwendung < 15kW



## Produktbeschreibung

- Automatische Phasenwendung gewährleistet immer rechtes Drehfeld am Verbraucher
- Variabel einstellbare Start/Stop-Rampe
- Versorgungsspannungsüberwachung und Abschaltung im Fehlerfall
- Integrierter thermisch-magnetischer Motorschutz
- Thermokontaktanschluss (Bi-Metall)
- Manuell-/ Automatikbetrieb einfach umschaltbar über Wahlschalter
- Anschlussmöglichkeit von 2 Niveauglern oder 2 (3) Niveausonden
- Betriebs- und Versorgungsspannungsfehleranzeige
- Passive und aktive Kühlung für erhöhte Schaltfrequenz
- Mobil und leicht zu transportieren
- Verhindert Beschädigungen durch Wasserschlag

## Technische Daten

Nennbetriebsspannung:	400 VAC
Softstarter-Betriebsstrom max.:	IEC 30,0 A UL 28,0 A
Bemessungsleistung AC3/400 V	max. 15 kW
zul. Netzfrequenz:	50 - 60 Hz
Schalhäufigkeit:	max. 20 Starts/h
Temperaturbereich:	- 20°C ... + 50 °C
Auslösezeit Motorschutz:	laut Kennlinie
Gehäuse:	Vollgummi signalgelb RAL 1003
Belüftung:	Fibox
Schutzart:	IP 44
Kabeleinführungen (2x):	PG 29 (13 – 20 mm) M16 (4-10 mm)
Gehäusegröße:	360 x 340 x 330 mm (L x B x H inkl. Griff)
Gewicht:	12,5 Kg

## Lieferbare Versionen

	Artikelnummer
Sanftanlauf mit automatischer Phasenwendung < 15kW Einstellbereich Motorschutz: 8,00 - 32,00 A	<b>70 550035</b>

Der Anschluss kann direkt oder über ein optional bestellbares Anschluss-Set hergestellt werden.

## Zubehör

	Artikelnummer
Anschluss-Set CEE 32A 3m	<b>03 3203</b>
Niveaugler MS1 20m	<b>40 000120</b>
Niveausonde 20m	<b>27 000120</b>
Niveausonde „min“ 20m	<b>27 000120-min</b>
Niveausonde „max“ 20m	<b>27 000120-max</b>
Verschraubungsset für den Anschluss von 3 Niveausonden	<b>10 5103</b>

Weitere Kabellängen sind auf Anfrage erhältlich.

## Nolta GmbH

Industriestr. 8  
35091 Cölbe

Tel.: +49(0)6421/9859-0  
Fax: +49(0)6421/9859-28

www.nolta.de  
info@nolta.de