

NOLTA Produktneuheit

Automatischer Stern-Dreieck-Anlauf <22kW



Produktbeschreibung

- Automatische Umschaltung von Stern auf Dreieck nach einstellbarer Zeit
- Integrierter thermisch-magnetischer Motorschutz
- Thermokontaktanschluss (Bi-Metall)
- Manuell-/ Automatikbetrieb einfach umschaltbar über Wahlschalter
- Anschlussmöglichkeit von 2 Niveaureglern oder 2 (3) Niveausonden
- Betriebsanzeige und Drehfeldkontrolle
- Mobil und leicht zu transportieren
- Gute Sichtbarkeit durch Signalgehäuse

Technische Daten

Nennbetriebsspannung:	400 VAC
Bemessungsleistung AC3/400 V	max. 22 kW
Betriebsstrom	max. 32 A
zulässige Netzfrequenz:	50 - 60 Hz
Schalhäufigkeit:	max. 30 Starts/h
Temperaturbereich:	- 20°C ... + 50 °C
Auslösezeit Motorschutz:	laut Kennlinie
Gehäuse:	Vollgummi signalgelb RAL 1003
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
Automatischer Stern-Dreieck-Anlauf	70 6100..
Einstellbereich Motorschutz	
13,00 - 18,00 A	..32
17,00 - 23,00 A	..33
20,00 - 25,00 A	..34
24,00 - 32,00 A (Bemessungsstrom max. 29 A)	..35
24,00 - 32,00 A	..36

Zubehör

	Artikelnummer
Anschluss-Set CEE 32A H07RN-F5G4 3m	03 3203-4
Anschluss-Set CEE 32A H07RN-F5G6 3m	03-3203-6
Niveauregler MS1 20m	40 000120
Niveausonde 20m	27 000120
Niveausonde „min“ 20m	27 000120-min
Niveausonde „max“ 20m	27 000120-max
Verschraubungsset für den Anschluss von 3 Niveausonden	10 5103

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

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