



CEE 32A Version

Abbildung ähnlich

Der NOLTA Motorschutzstecker IP67 wurde speziell für den Einsatz in Anwendungsgebieten mit erhöhten Schutzanforderungen entwickelt, z.B. bei:

- Feuerwehren
- Katastrophenschutz
- Baustellen

Der NOLTA Motorschutzstecker IP67 wurde speziell für den Einsatz in Anwendungsgebieten mit erhöhten Schutzanforderungen entwickelt, z.B. bei Feuerwehren und Katastrophenschutz. Die Drucktasterausführung garantiert höchste Dichtigkeit bei absolut zuverlässigem Schaltverhalten.

Die Geräte sind mit einer thermisch-elektromagnetischen Auslösung bestückt. Der angespritzte Steckervorsatz sorgt für maximale Stabilität. Die Ausführung ohne CEE Vorsatz lässt sich flexibel um den benötigten Steckvorsatz, z.B. 32A, ergänzen.

Nolta GmbH

Elektrotechnik Elektronik
 Industriestr. 8
 35091 Cölbe

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



Lieferbare Versionen

Spannung Frequenz	Steckerstifte	Ausstattung	CEE	
			16A	32A
400V, 50-60Hz	3L+N+PE		50 5742..	
	3L+N+PE	Phasenwender + Drehfeldkontrolle	50 5747..	
	3L+N+PE mit Zuleitung 1m			50 6742..
	3L+N+PE mit Zuleitung 1m	Phasenwender + Drehfeldkontrolle		50 6747..
50 - 690 V, 50-300Hz	2 x M32 mit Zuleitung 1m		50 6742..01	
230 - 500 V, 50-60Hz	2 x M32 mit Zuleitung 1m	Drehfeldkontrolle 230 - 500 V	50 6747..01	

Einstellbereiche

Einstellbereich	Vorsicherung 400V AC	Bestellnr. Zusatz	
0.10 – 0.16 A	Kurzschluss- fest keine Vor- sicherung notwendig bis I _{cc} = 100 kA	..21	
0.16 – 0.25 A		..22	
0.25 – 0.40 A		..23	
0.40 – 0.63 A		..24	
0.63 – 1.00 A		..25	
1.00 – 1.60 A		..26	
1.60 – 2.50 A		..27	
2.50 – 4.00 A		..28	
4.00 – 6.30 A		..29	
6.00 – 10.00 A		..30	
9.00 – 14,00 A		80 A	..31
13.00 – 18.00 A		80 A	..32
17.00 – 23.00 A		100 A	..33*
20.00 – 25.00 A		100 A	..34*
24.00 – 32.00 A	100 A	..35*	

* Nur mit CEE 32 erhältlich

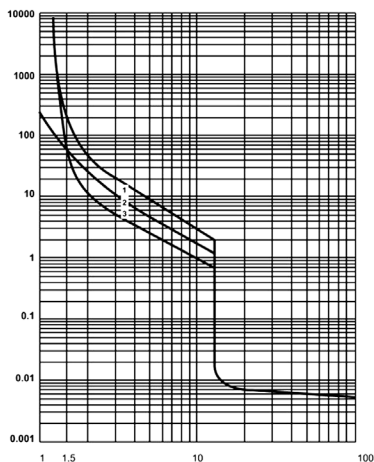
Technische Daten

Gehäusematerial:	Polycarbonat	
Schutzklasse:	IP 67	
	CEE 16 A	CEE 32 A
Länge	290 mm	275 mm und ca. 1m Zuleitung H07RN-F, 5G2,5mm ²
Breite:	87 mm	
Höhe:	88 mm	
Gewicht	Ca. 950 g	Ca. 1500 g
Mech. Lebensdauer:	1 x 105 Schaltspiele	
Nennbetriebsspannung:	50–690 V AC*)	
Nennbetriebsstrom:	Min. 0,1 A, Max. 32,0 A	
Zul. Netzfrequenz:	50 - 300 Hz	
Temperaturbereich:	-20...+40 °C	
Magn. Auslösung:	Ja	
Temp.-Kompensation:	Ja	
Auslösezeit:	Siehe Kennlinie	
Max. Vorsicherung:	Siehe Tabelle	
Kabeleinführung:	M 32 x 1,5	
Spannbereich:	8 – 18 mm	
Anschlussquerschnitte der Hauptleiter	Eindrätig	Feindrätig
	1 x 1,0...6,0 mm ²	1 x 1,0...4,0 mm ²
	2 x 1,0...6,0 mm ²	2 x 1,0...4,0 mm ²
Zulassung des Motorschutzschalters:	06 ATEX 0035X	

*) Gilt nur für den Motorschutzschalter; Nennspannung wird durch Steckervorsatz und Drehfeldkontrolle festgelegt

Technische Änderungen vorbehalten

Strom-Zeit-Kennlinie



1. 3-polige Belastung aus kaltem Zustand
2. 2-polige Belastung aus kaltem Zustand
3. 3-polige Belastung aus warmen Zustand