

# Freiluft-Endverschluss für 12/20 (24) kV

## TO 24

TO 24 ist ein Freiluft-Endverschluss aus Silikonkautschuk zum Anschluss von kunststoffisolierten Kabeln bis 24 kV für Mastabführungen und elektrische Außenanlagen. Typprüfbericht nach CENELEC HD 629.1 und VDE 0278 Teil 629.1 liegt vor. Für Leiterquerschnitte von 150 bis 630 mm<sup>2</sup> kommt der Freiluft-Endverschluss Typ TO 24 CA bzw. TO 36 CA zur Anwendung.

- ✓ schnelle und einfache Montage
- ✓ einteilig, mit integriertem kapazitiven Feldsteuerungssystem
- ✓ kurze Bauform
- ✓ verschiedene Anschlussstechniken
  - Schraubtechnik
  - Sechskantpressung
  - Tiefnutpressung
- ✓ nur 2 Endverschlussgrößen bis 240 mm<sup>2</sup>

### Lieferumfang

- ✓ 3 Endverschlüsse
  - ✓ 3 Leiterkabelschuhe (wahlweise)
  - ✓ 3 Schirmkabelschuhe
  - ✓ 1 Montageanleitung
  - ✓ Zubehörmaterial
- ① Kabelschuh
  - ② Endverschluss
  - ③ Dichtband
  - ④ Erdungskabelschuh

### TO 24

Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Größe	Dehnungsbereich über Isolation (mm)	d (mm)	Maße		Basissatz ohne Kabelschuh	Bestell-Nr. mit Presskabelschuh	
				D (mm)	L1 (mm)		Al-Leiter	Cu-Leiter
25	3	17,0 - 25,0	12,5	90	max. 340	26 303 91	26 303 51	26 303 01
35							26 303 52	26 303 02
50							26 303 53	26 303 03
70							26 303 54	26 303 04
95							26 303 55	26 303 05
120	5	21,2 - 33,5	17	90	26 303 92	26 303 56	26 303 06	
150						26 303 57	26 303 07	
185						26 303 58	26 303 08	
240						-	26 303 09	

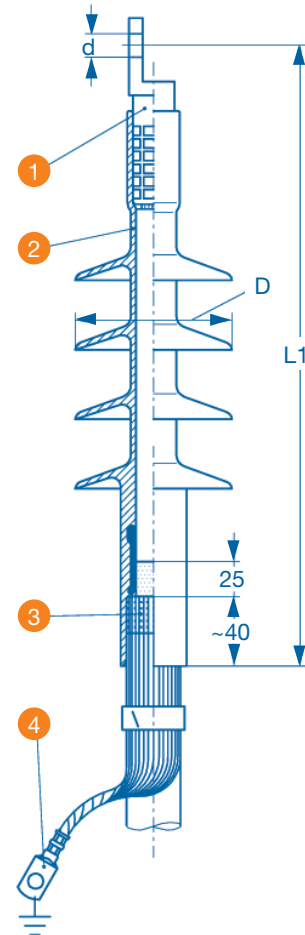
### TO 24 CA

Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Größe	Dehnungsbereich über Isolation (mm)	d (mm)	Maße		Bestell-Nr. mit Presskabelschuh
				D (mm)	L1 (mm)	
150	5	21,2 - 34,6	12,5	90	max. 400	26 303 77
185			26 303 78			
240			26 303 79			
300			26 303 80			

### TO 36 CA für 12/20 (24) kV

Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Größe	Dehnungsbereich über Isolation (mm)	d (mm)	Maße		Bestell-Nr. mit Presskabelschuh
				D (mm)	L1 (mm)	
300	27	28,9 - 43,0	17	156	max. 485	26 445 60
400			26 445 61			
500			17 (Al) 21(Cu)			26 445 62

Abbildung siehe Seite 37



### Weitere Ausführungen

Freiluft-Endverschluss mit Porzellanisolator Typ FP 20 K von 25...500 mm<sup>2</sup> auf Anfrage

TO 24 CA

