

Phasenanschlussklemmen mit Bajonettkopf

Werkstoff Universal-Kompaktklemme: CuCr, verzinkt

Werkstoff Universal-Phasenklemme: Ms, verzinkt

Werkstoff Kugelzange: Ms, verzinkt



Anschluss an:					Art.-Nr.				
Kugelfestpunkt Ø [mm]	T-Anschlussbolzen [mm]	Rundleiter [mm]	Flachleiter [mm]	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Universal-Kompaktklemme	Universal-Phasenklemme	Universal-Phasenklemme	Universal-Phasenklemme	Kugelzange
20	–	–	–	18,7	–	–	–	–	64-0103-001
25	–	–	–	29,7	–	–	–	–	64-0103-002
20	15	4–15	≤25	13,8	64-0101-001	–	–	–	–
20	–	10–20	≤22	13,8	–	64-0102-001	–	–	–
25	15	10–25	≤28	23,7 ¹⁾	–	–	64-0102-002	–	–
20/25	15	10–25	≤28	18,7/23,7 ¹⁾	–	–	64-0102-003	–	–
25/30	15	10–30	≤28	23,7/29,6 ¹⁾	–	–	64-0102-004	–	–

1) Der Bemessungswert für den T-Anschlussbolzen ist 13,8 kA.

Kugelzangen mit Sechskantspindel

Werkstoff: Ms, verzinkt

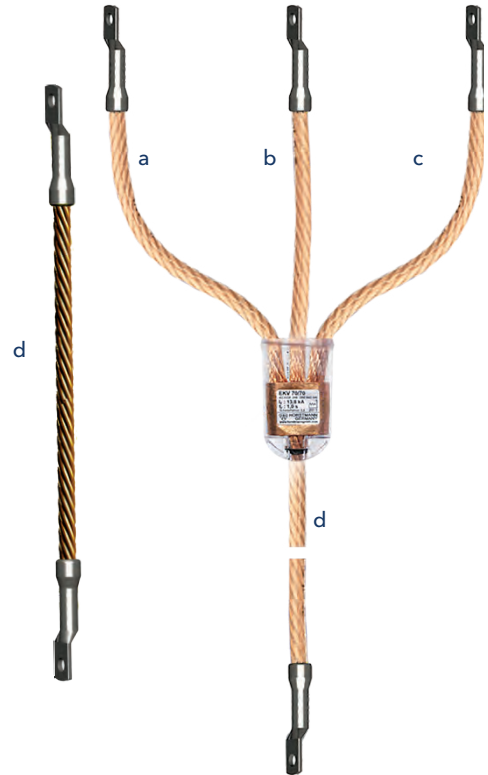


Ø [mm]	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
20	18,7	64-0103-005
25	29,7	64-0103-006

Bestellung | Anfrage

Erdungs- und KurzschlieÙvorrichtungen

Bestell-Nr.		Anfrage-Nr.	
KurzschlieÙseil (a/b/c)			
Seilquerschnitt (mm ²):			
Länge a:			
Länge b:			
Länge c:			
Bestückung (Phasenanschlussklemme):			
Erdungsseil (d)			
Seilquerschnitt (mm ²):			
Länge d:			
Bestückung (Erdpotentialanschlüsse):			
Bestellmenge:			
Liefertermin:			



Längen von Erdungs- und KurzschlieÙseilen an AnlagenmaÙe und Abstände zwischen AnschlieÙteilen (mind. 1,2-facher Abstand) anpassen. Zu lange Seillängen (>1,5-facher Abstand) schlagen im Kurzschlussfall stark aus und müssen mit verlässlichen Hilfsmitteln, z. B. einem isolierenden Seil, an einem Holzmast verankert werden.

Unternehmen	
Ansprechpartner	
Abteilung	
Straße	
PLZ/Ort	
Stempel/Datum/Unterschrift	Tel./Fax

Eine Bestellung erfolgt ausschließlich nach den allgemeinen Geschäftsbedingungen der Dipl.-Ing. H. Horstmann GmbH.