



Auswahlhilfe Überspannungs-Schutzgeräte für TK-Anlagen der DB Netz AG

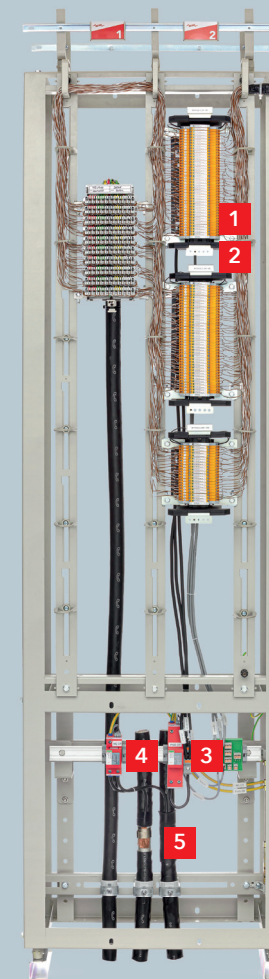


ÜSE-Komponenten

		Verwendung	Bezeichnung	Artikelnummer	Bemerkung
1		Basisteil	BCO BAS	927 300	im PÜS integriert
		Überspannungsschutz	BCO MOD ML2 MVG 230	927 090	im PÜS integriert
1		Gesamtgerät	BCO ML2 MVG 230	927 290	im PÜS integriert
2		Überwachungseinheit	DRC IRCM	910 710	im PÜS integriert
		Netzteil	PSU DC24 30W	910 499	außerhalb KAG
3		Summenstromableiter	DBM 1 440 SN1885 FM	961 148	Muffenraum
4		ÜSE Nagetierschutz	DV M2 TN 255 FM	956 205	Muffenraum

Kontaktrollfeder

	Verwendung	Bezeichnung	Artikelnummer
<div>5</div> 	Kabelschicht ø 4-10mm	SA KRF 10 V2A	919 031
	Kabelschicht ø 9-15mm	SA KRF 15 V2A	919 032
	Kabelschicht ø 14-22mm	SA KRF 22 V2A	919 033
	Kabelschicht ø 18,5-29mm	SA KRF 29 V2A	919 034
	Kabelschicht ø 23,5-37mm	SA KRF 37 V2A	919 035
	Kabelschicht ø 31-50mm	SA KRF 50 V2A	919 036
	Kabelschicht ø 44-70mm	SA KRF 70 V2A	919 037
	Kabelschicht ø 58-94mm	SA KRF 94 V2A	919 038



KAG Kabelabschlussgestell
PÜS Photon-Überspannungsschutz
SPD Surge Protective Device (=ÜSE)
ÜSE Überspannungsschutz-Einrichtung



Mehr Infos und Planungsunterlagen
erhalten Sie unter: de.hn/5N7Zw