



= ...01	3xNA2XS(F)2Y 1x150RM25 12/20kV TST.....
= ...02	3xNA2XS(F)2Y 1x150RM25 12/20kV TST.....

Betriebsspannung	... kV
Nennspannung	20 kV
Höchste Spannung fuer Betriebsmittel	24 kV
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung (gem. DIN 0111 Teil 1 Liste 2)	125 kV
Nenn-Kurzzeitstrom (Nenn-Kurzschlußdauer 1s)	16 kA
Nenn-Stoßstrom bzw. Nenn-Kurzschlußeinerschaltstrom	40 kA
Nennstrom Sammelschiene A
Nenneinschaltstrom kA
Höchstzulaessiger Nennstrom der HH-Sicherungen A

Nr.:
 Typ:
 Scheinleistg. xxx kVA
 Spannung : 20/10/ 0,4kV
 Schaltgruppe
 u_Z =
 L_{w0} ... dB
 Bj. :

Der Netzbetreiber (NB) errichtet und betreibt die MS-Kabelschleife einschließlich Übergabekupplung. Die Meßzelle und weitere Abgangsfelder werden durch den Kunden errichtet. Die Darstellung der Kundenabgänge ist nur beispielhaft gewählt. Der Kunde plant, errichtet und betreibt die kundeneigene MS-Schaltanlage. Der oben dargestellte Aufbau geht von einem einheitlichen Schaltanlagenfabrikat für den NB- und den Kundenteil aus. Die Eigentumsgrenze wird über räumliche Trennung sichtbar dargestellt.

Für den NB-Raum ist das NB-Schließsystem und für den Kundenraum, in welchem sich der Zählerschrank befindet, ein Doppelschließsystem vorzusehen.

Der NB-Raum ist durch den Kunden mit einer Beleuchtungsanlage inclusive einer 220V-Schutzkontaktsteckdose auszurüsten.

Die Messung erfolgt ausschließlich MS-seitig.

Das Anlagenkonzept ist vor Projektierungs- und Baubeginn der EGG, Abteilung ES zur Prüfung und Bestätigung vorzulegen.

Stromwandler-Nr.: EGG-Nr.:
 Typ:
 Spannungswandler-Nr.: EGG-Nr.:
 Typ:

De-Smit-Strasse 18 07545 Gera Betrieb Strom		EGG GeraNetz			
		Datum	Name	Titel	
		Bearb. 14.06.21	Hintze	MS-Übersichtsplan	
		Verl.		TST-Muster - Kundenstation (Lasttrennschalter)	
		Gepr.		Typ	
		Gez.	MS-Schaltanlage -luftisoliert-	
		Maßstab		Blatt	
		ohne		1	
				Seite	
				1	
Zust.	Änderung	Datum	Name		