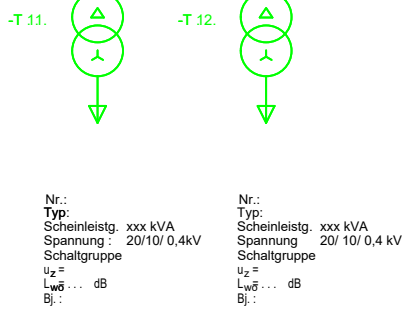


= ...01	TST-..... 3xNA2XS(F)2Y 1x150RM25 12/20kV
= ...02	TST-..... 3xNA2XS(F)2Y 1x150RM25 12/20kV



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.

Fabrikat: Driescher + Söhne Moosburg

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

Stromwandler-Nr.(Schutz):
Typ:

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

Einstellwerte UMZ(P122c) | $I > = 1,2 \times I_N$
 $t | > = 0,3s$
 $I >> = 10 \times I_N$
 $t | >> = 0,05s$

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-Kurzschlußein-schaltstrom	40 kA
Nennstrom Sammelschiene A
Nenneinschaltstrom kA
Höchstzulaessiger Nennstrom der HH-Sicherungen A

De-Smit-Strasse 18 07545 Gera Betrieb Strom		EGG GeraNetz			
2021	Datum	Name	Titel		
Bearb.	14.06.21	Hintze	MS-Übersichtsplan		
Verl.			TST-Muster - Kundenstation (Leistungsschalter)		
Gepr.			Typ		
Gez.			MS-Schaltanlage -luftisoliert-		
Maßstab		ohne		Blatt 1	
				Seite 1	
Zust.	Änderung	Datum	Name		