



Anlagentyp NXPlusC

Bemessungs-Spannung
Betriebsspannung

24 kV
20 kV

Anlagenaufbau nach TR5-MSS01.0200

Bemessungs-Stoßstrom
Bemessungs-Kurzzeitstrom (3s)
Bemessungs-Kurzschlußausschaltstrom

50 kA
20 kA
20 kA

Leistungsschalteranlagen
Bemessungsspannung 12 kV / 24 kV
Einfach-Sammelschiene in Umspannanlagen
Technische Spezifikation

Bemessungs-Betriebsstrom der Sammelschiene:
Bemessungs-Betriebsstrom Transformatorenschaltfeld:
Bemessungs-Betriebsstrom Schaltfelder J03-J08:
Bemessungs-Betriebsstrom Schaltfelder J09-J10:

2000 A
2000 A
1250 A*
630 A*

g geplante Anschlüsse

*Einschränkung durch aktuellen Stromwandler (Schaltung) beachten.

Die Anlage ist für Euromold-Stecksysteme ausgelegt, Details siehe Anlagendokumentation.

Bauherr: <div><div>halle</div><div>saale</div><div>INVESTVISION</div></div> <div>Entwicklungsgesellschaft Industriegebiet Halle – Saalkreis mbH & Co. KG Rathausstraße 7 06108 Halle (Saale)</div>									
					Datum	Name	Umspannwerk Halle Reideburg Erweiterung Starpark Übersichtsschaltplan MSA 2		
				Gezeichnet	03.08.2022	Reichel			
				Geprüft					
				Genehmigt					
				Maßstab					
b	Projekt MITNETZ	22.04.25	UR				Zeichnungs-Nr.: P010782-303		A3
a	Ausführungsplanung	28.09.23	UR				von		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Orig.:	Ersetzt: HIR027_01g01			Ersetzt durch:	

A3

Blatt 1

von