


1	Schottblech	BG 121'100
2	Sekundärkasten	BG 121'101
3	Frontschürze 752mm	BG 121 102
4	DIGITRIP	GE 100'102
5	DIGISAVE RN	Typ Einbau
6	Stromwandler AKP 24	AKP
7	Polwinkel SR612	BT 303119

Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Belangen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind verbleibt der NSE AG vorbehalten. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie weder kopiert, vervielfältigt oder sonst auf irgendeine Art gespeichert werden und niemals dritten zugänglich gemacht werden.

Kanten gebrochen mind 0.2	Allgemeintoleranz 2768	Oberfläche: gepulvert oder blau verzinkt		Werkstoff: Stahlblech	Masstab: 1:10
		Gez.:	AA 09.07.2008	DIGIMUT 12kV Triducteur SR612 Fahrwagen oder Einschub (Typgleich VB, SC)	ISO - E
		Geprüft	HS 23.07.2008		Format: A3
		Freigabe	AA 24.07.2008		Blatt: 1/1
Zust. Änderung	Datum	Visum	SolidWorks		Index 001
Lager-Nr./Kunden-Nr.		 www.nse.ch		Zchg. - Nr.:	
		Datei: SR612 mit DIGIMUT_Modell		Ers. d.:	Ers. f.:
				Zchg. - Nr.:	GE113102