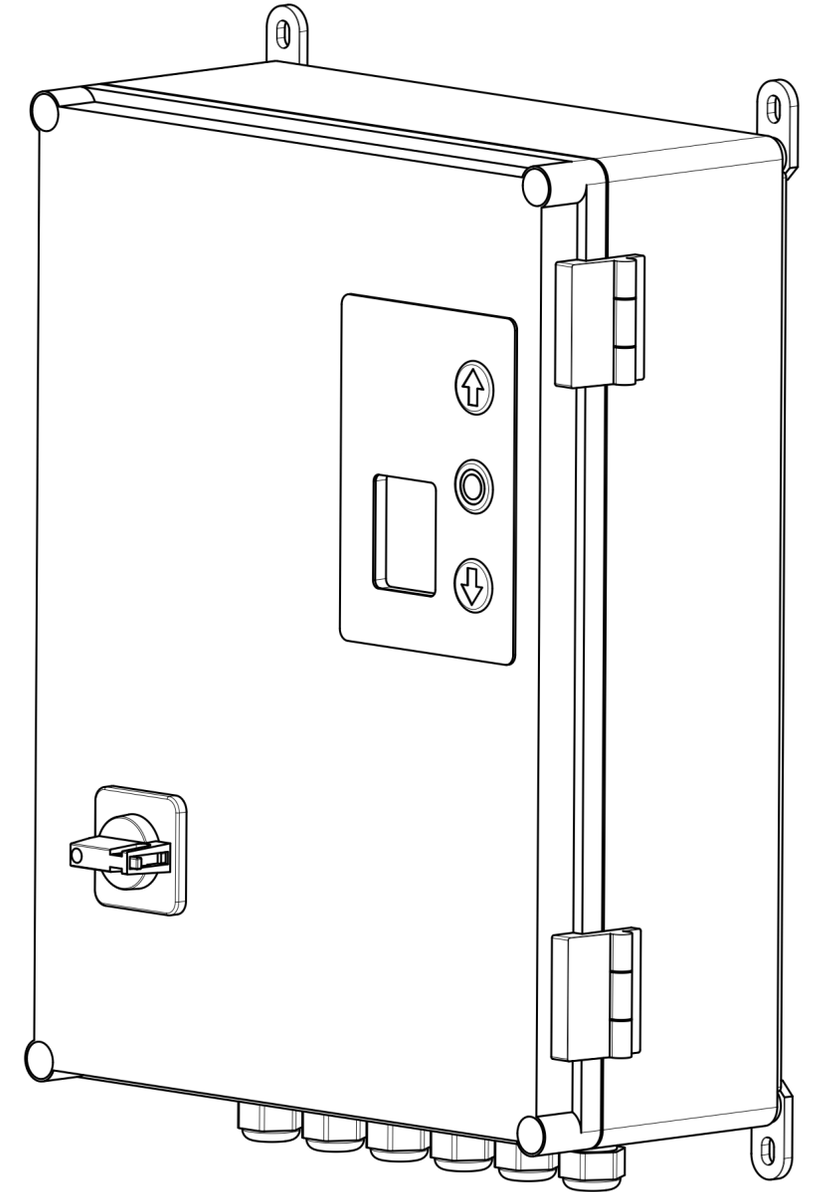
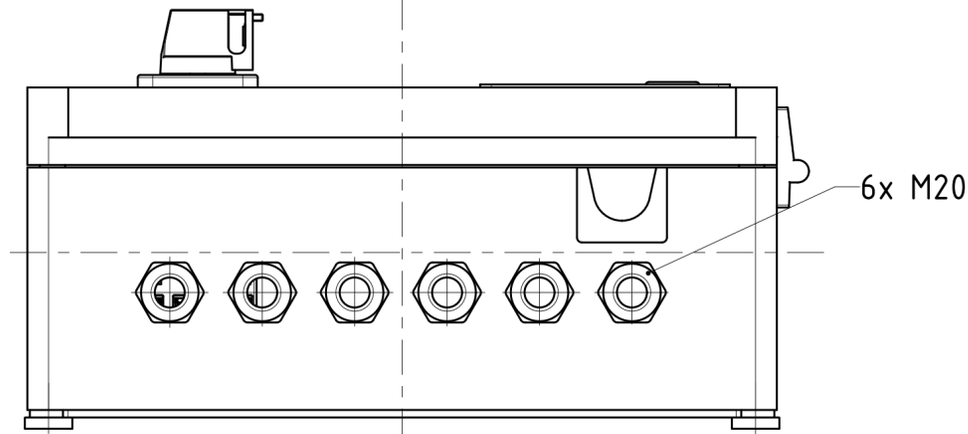
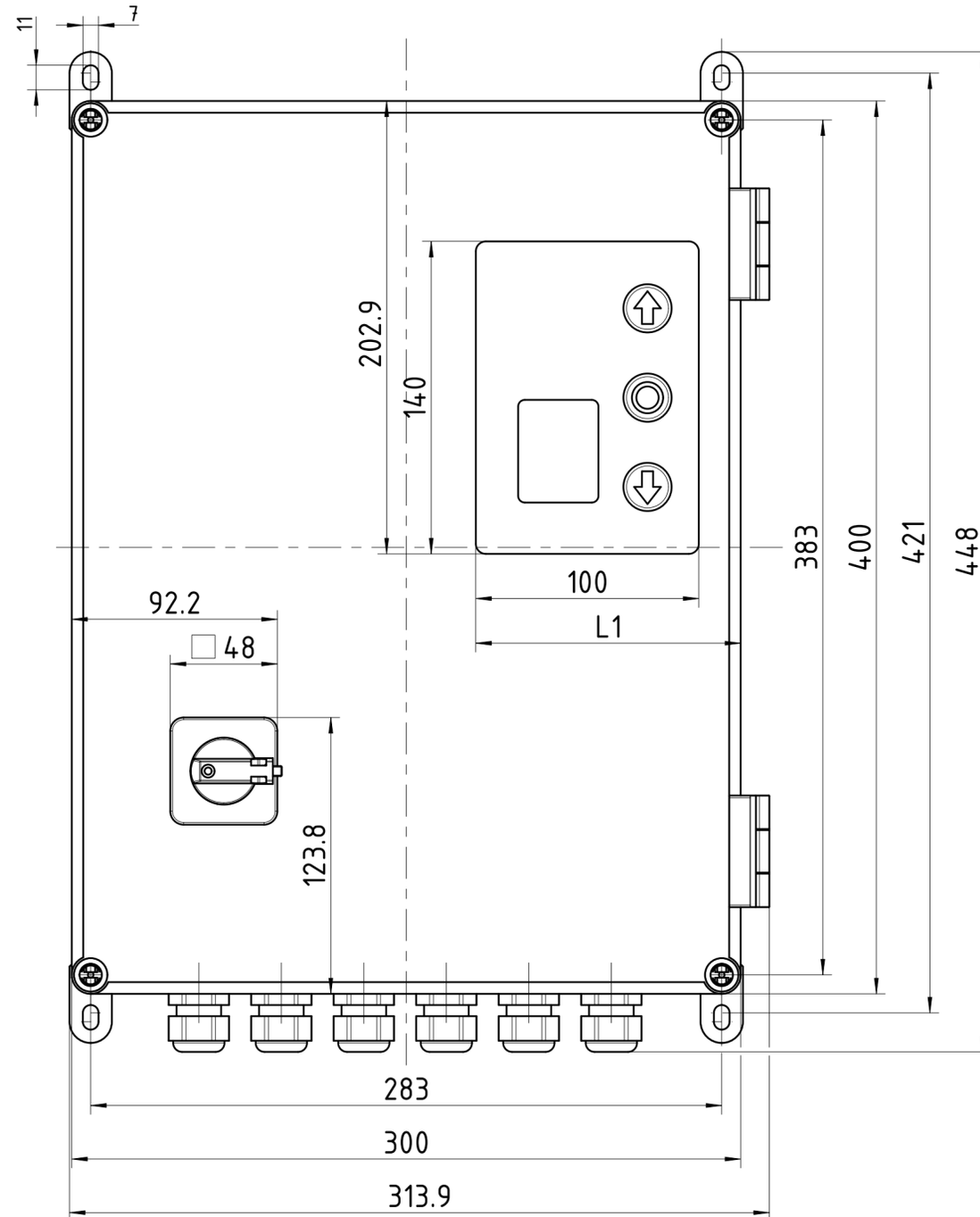
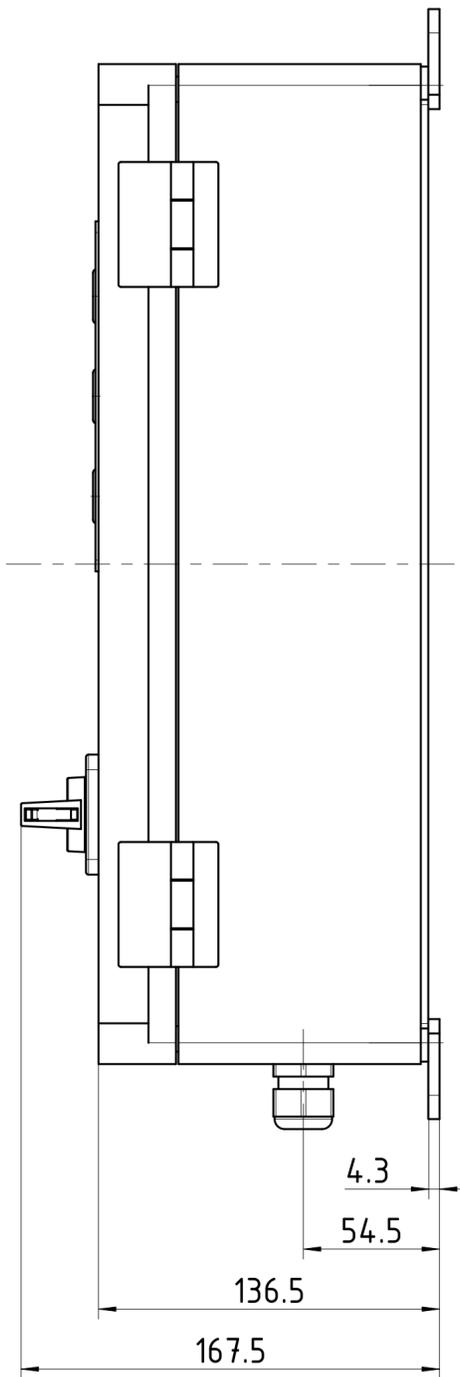


Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten / observe protective rights acc. to DIN ISO 16016



Änderungen vorbehalten.
Aktueller Stand kann angefragt werden.

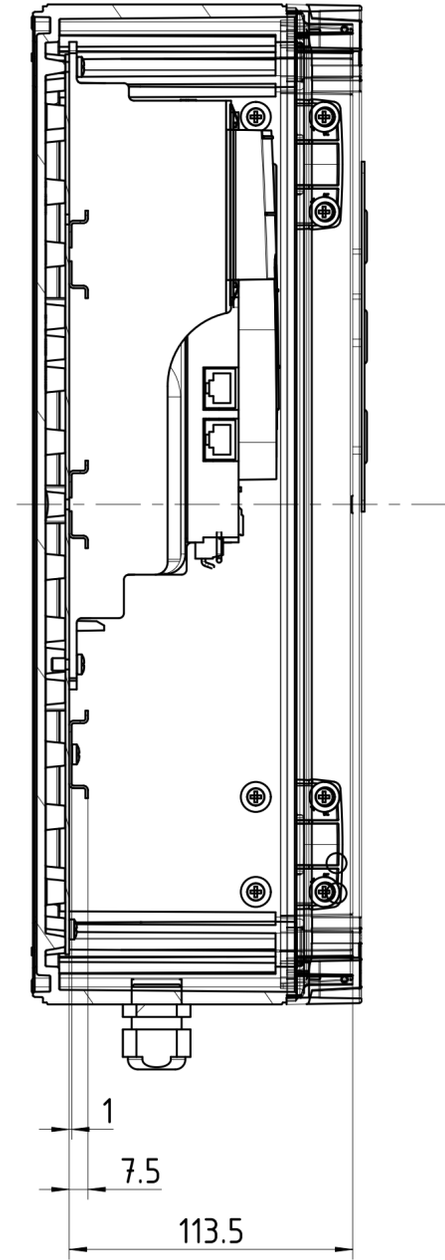
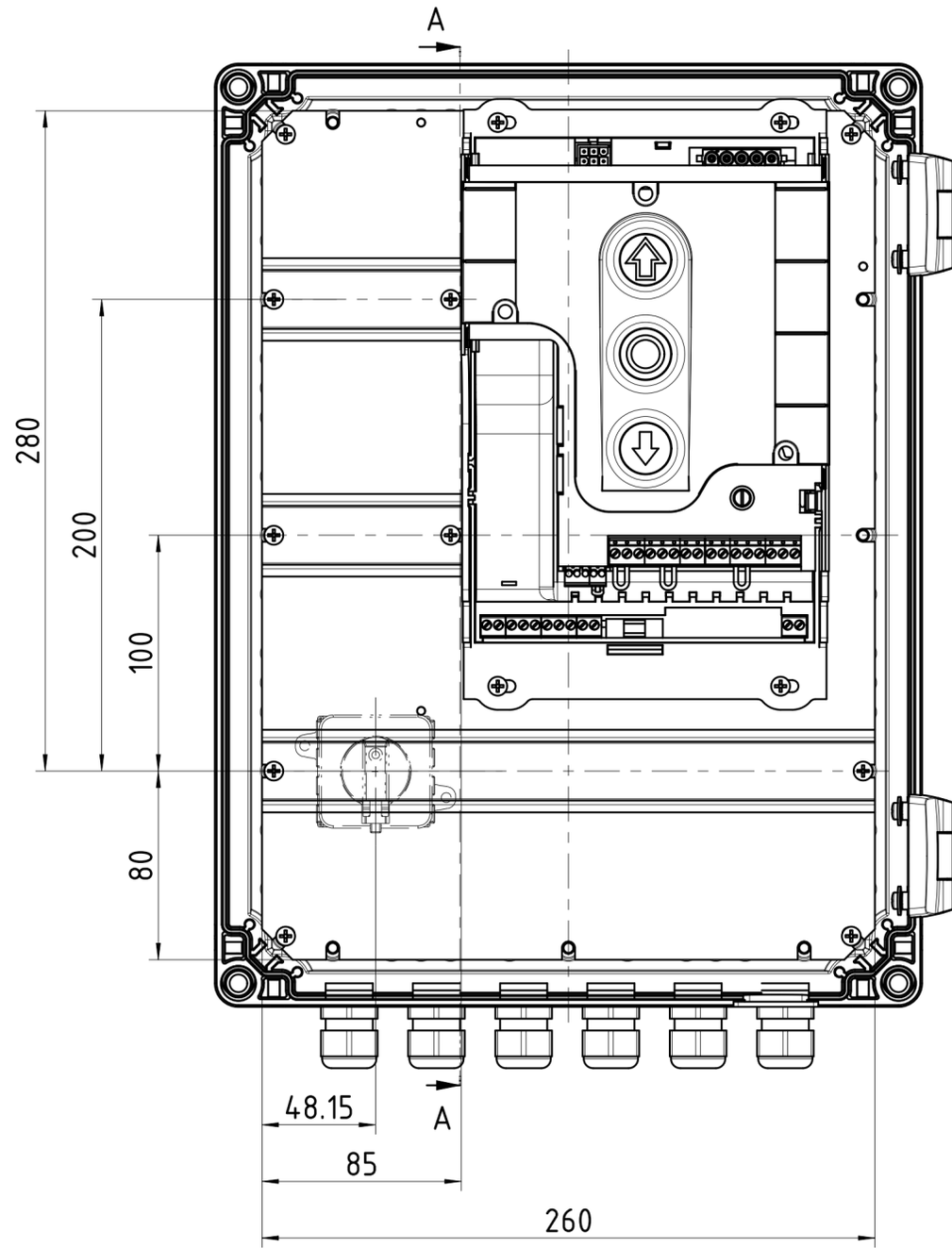
Artikelnummer	L1
20097000	118,78
20097100	118,78
20098100	141,78

Ind./Itr.	Dokumentenstatus	Ausgabedatum	Zulässige Abweichung	Maßstab	Format	Gewicht
B.0		26.11.2020		1:2	DIN A2	
			Datum	Name	Werkstoff:	Klassifikation
			Geprüft		div.	2 PP 446 01
			Genehmigt		Benennung	
			GfA ELEKTROMATEN Wiesenstraße 81 40549 Düsseldorf Germany		Einbauzeichnung TS 970-XL, 971-XL, 981-XL	
B	ohne	26.11.2020	Bijck			Art.- / Zeichnungsnummer
A	ohne	2015	Renno	Verwendungsbereich		Blatt
Ind.	AM	Datum	Ersteller			50001908
						1/3

Schriftfeld nach DIN ISO 16016

TS970/971

A-A



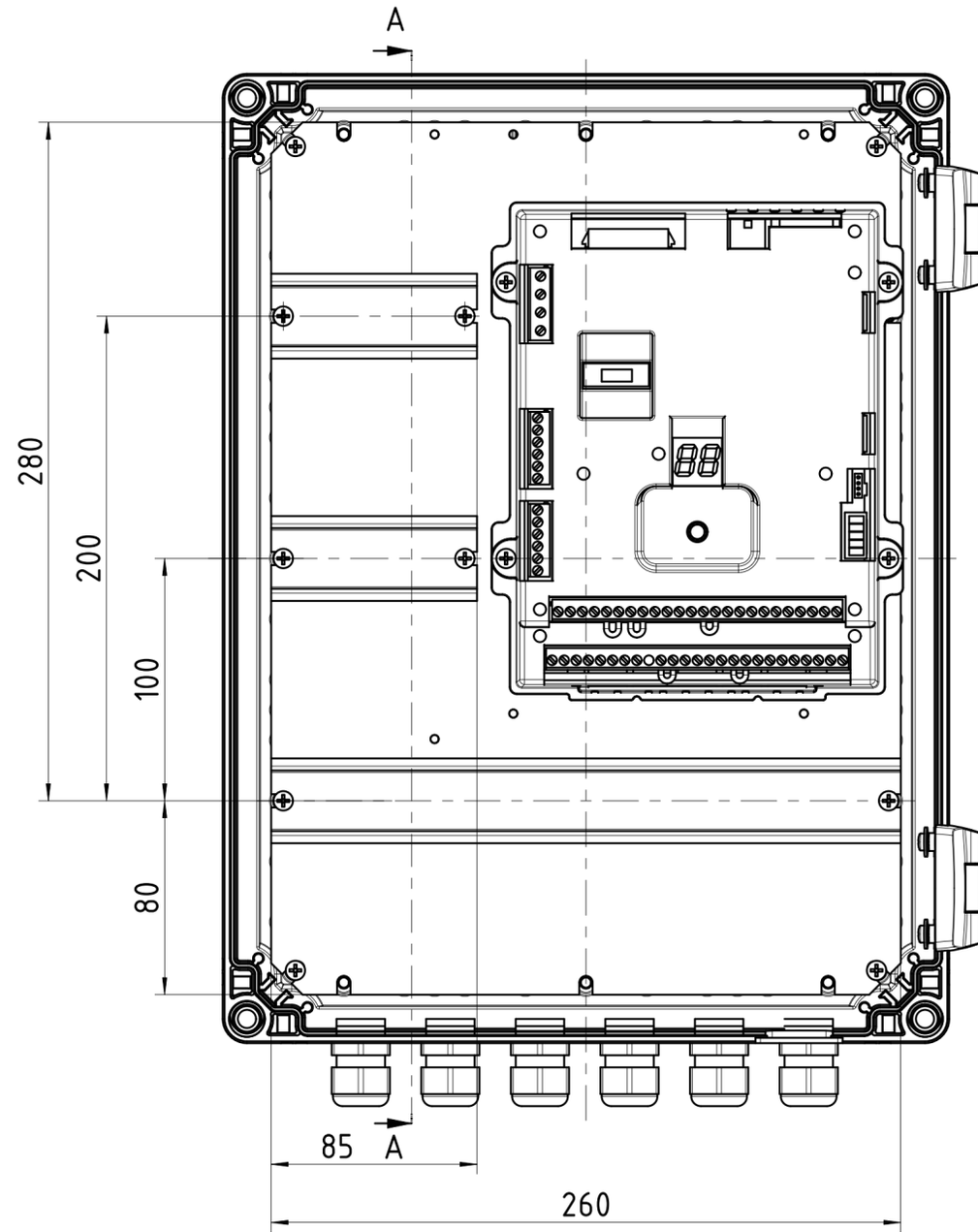
Ind./Itr. B.0	Dokumentenstatus	Ausgabedatum 26.11.2020	Zulässige Abweichung	Eskalation nach DHP0000025	Maßstab 1:2	Format DIN A2	Gewicht
			Datum	Name	Werkstoff:		Klassifikation 2 PP 446 01
			Geprüft		div.		
			Genehmigt		Benennung		
			GfA ELEKTROMATEN Wiesenstraße 81 40549 Düsseldorf Germany		Einbauzeichnung TS 970-XL, 971-XL, 981-XL		
B	ohne	26.11.2020			Bijck	Art.- / Zeichnungsnummer	
A	ohne	2015	Renno	Verwendungsbereich		50001908	2/3
Ind.	ÄM	Datum	Ersteller				

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten / observe protective rights acc. to DIN ISO 16016

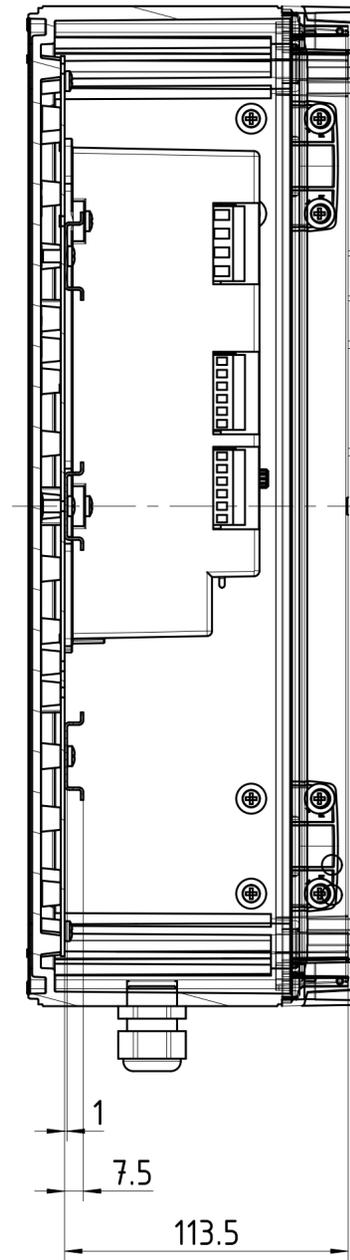
C:\pco - Dateiname: 50001908.dwg

Scherffeld nach DHP0000069

TS981



A-A



Ind./Itr. B.0	Dokumentenstatus	Ausgabedatum 26.11.2020	Zulässige Abweichung	Maßstab 1:1	Format DIN A2	Gewicht
			Datum	Name	Werkstoff:	Klassifikation
			Geprüft		div.	
			Genehmigt		Benennung	
					GfA ELEKTROMATEN Wiesenstraße 81 40549 Düsseldorf Germany	Einbauzeichnung Gehäuse TS 970-XL,971-XL,981-XL
B	ohne	26.11.2020	Bijck		Art.- / Zeichnungsnummer	Blatt
A	ohne	2015	Renno		50001908	3/3
Ind.	ÄM	Datum	Ersteller	Verwendungsbereich		

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten / observe protective rights acc. to DIN ISO 16016

C:\pco - Dateiname: 50001908.dwg

Scherffeld nach DWG0000069