



## Saarbrücken

**Zum Guntertal - 66640 Blieskastel**

Tel.: 06842 / 945-2900, Fax: 06842 / 945-2909, E-Mail: saarbruecken@hager.de

Projektname	Wandleranlagen TAB 2019 Mitteldeutschland
Artikelnummer	FR63W0
Anlagenbezeichnung	Wandlerschrank,
Ausführungsstand	Juni 20
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2

Technische Daten der Schaltgerätekombination

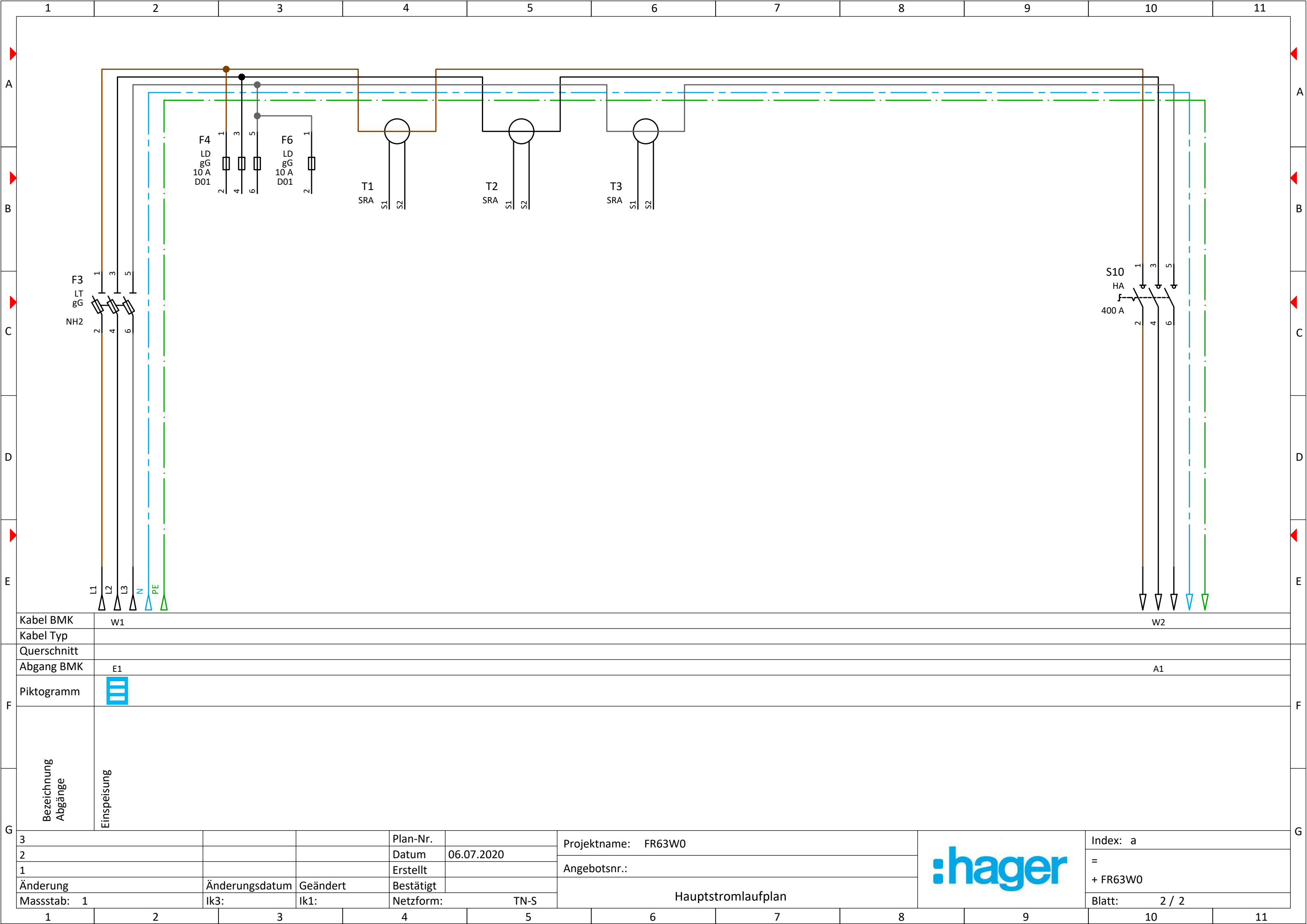
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxIxT: 950x800x275mm
Bemessungsstrom Wandlerschrank,	In: 315 A	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: II schutzisoliert		
IP- Schutzart	IP : 55		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk:		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw:		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: 50 kA		

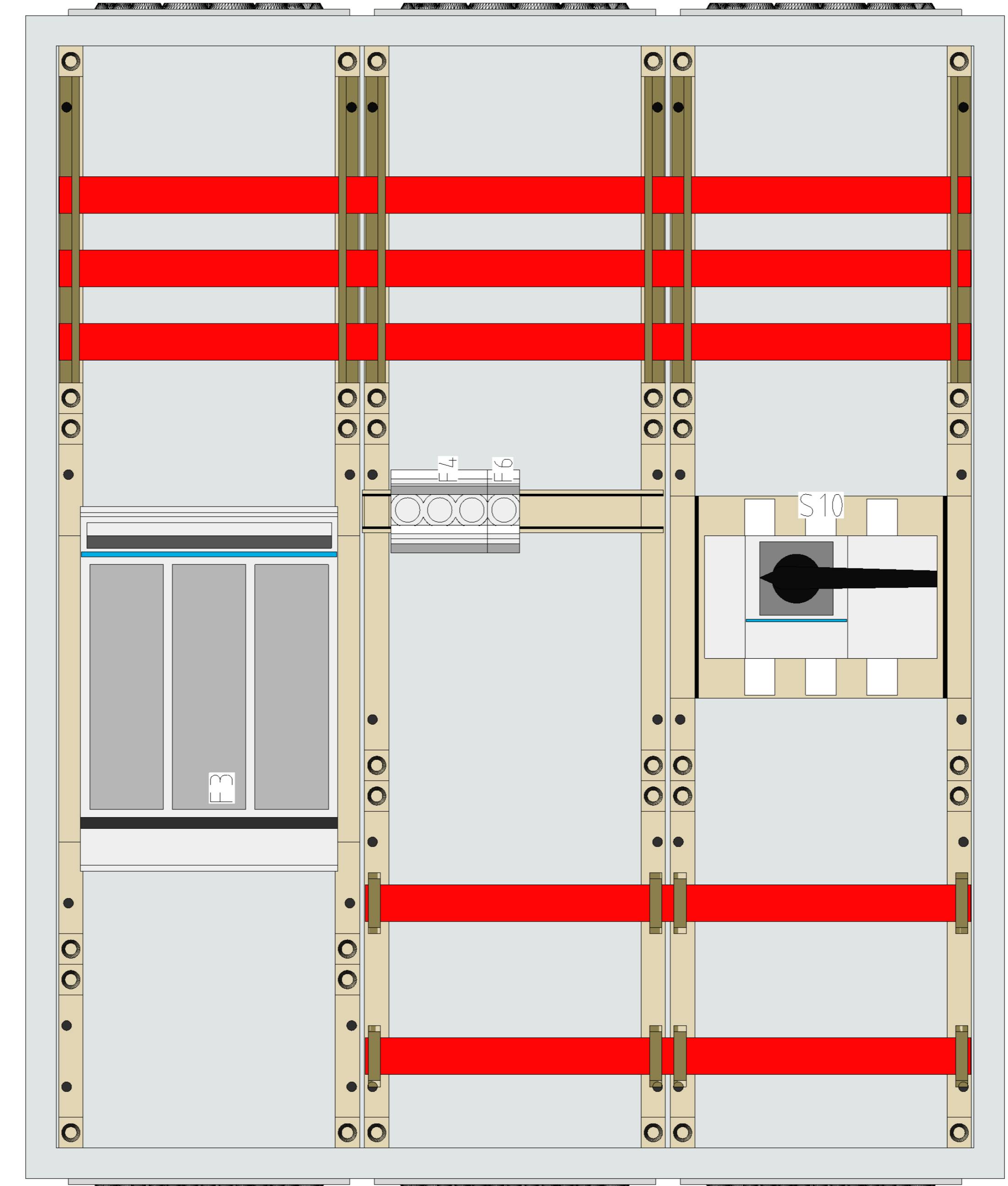
Die Energie-Schaltgerätekombination ist nach DIN EN 61439-1/2 errichtet und ist nicht Laienbedienbar!

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. © :hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co KG

3			Plan-Nr.		Projektname: FR63W0			Deckblatt	Index: a	
2			Datum	06.07.2020	Angebotsnr.:				=	
1			Erstellt						+ FR63W0	
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt						Blatt: 1 / 2	
Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S						



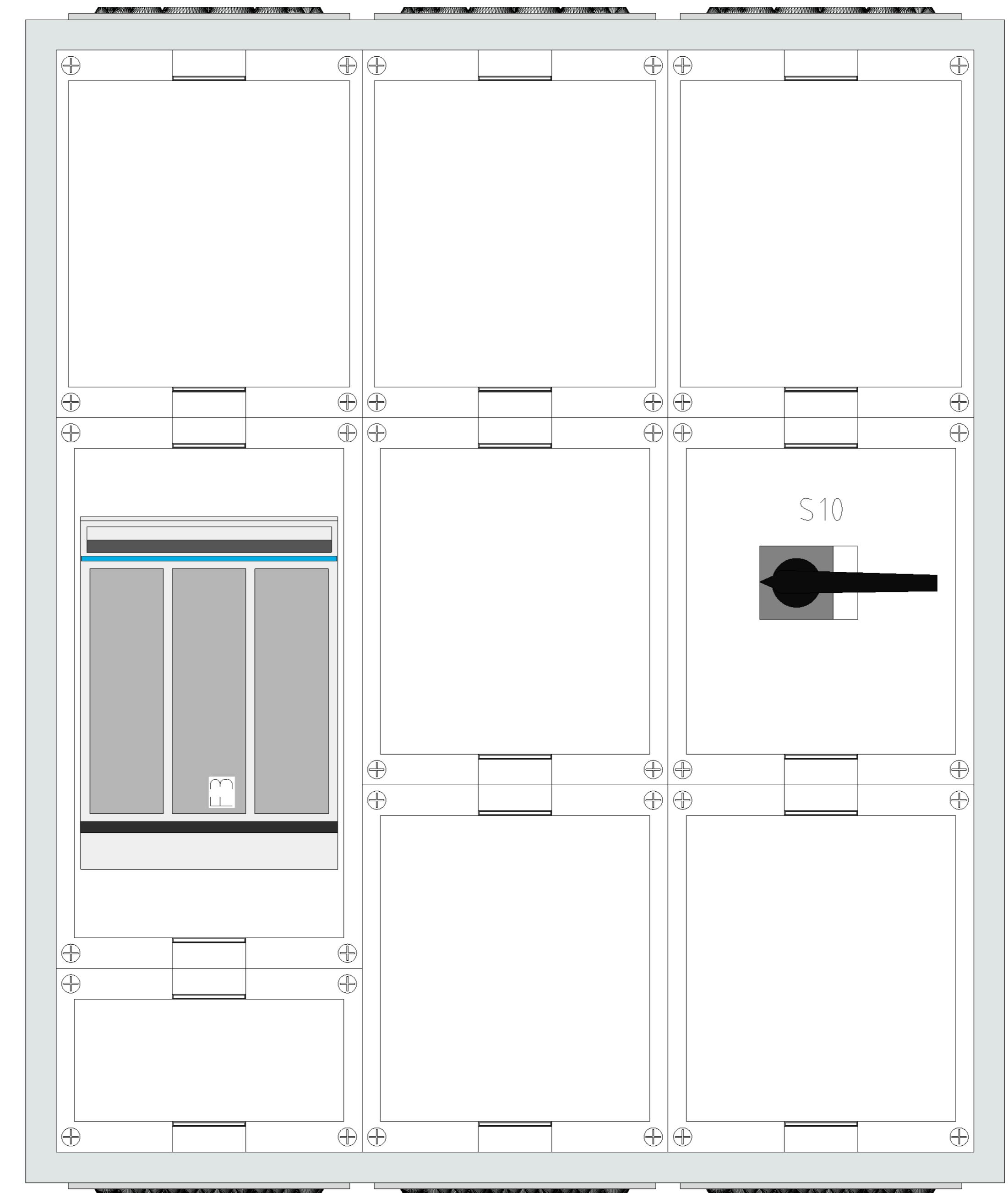




ohne Abdeckhaube

3			Plan-Nr.		Projektname: FR63W0
2			Datum	25.03.2020	
1			Erstellt		Angebotsnr.:
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		
Massstab: 1/4	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	Zeichnungen

 Index: a  
 =  
 + FR63W0  
 Blatt: 1 / 2



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname: FR63W0
2			Datum	25.03.2020	
1			Erstellt		Angebotsnr.:
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		
Massstab: 1/4	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	Zeichnungen

 Index: a  
 =  
 + FR63W0  
 Blatt: 2 / 2