

:hager

Köln

Robert-Bosch-Straße 10a - 50769 Köln

Tel.: 0221 / 59788-0, Fax: 0221 / 59788-32, E-Mail: koeln@hager.de

Projektname	Wandleranlage	
Artikelnummer	FP73W10N-L	Interne Referenz FP73W10N-L
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messschr,	
Ausführungsstand	März 22	
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2	

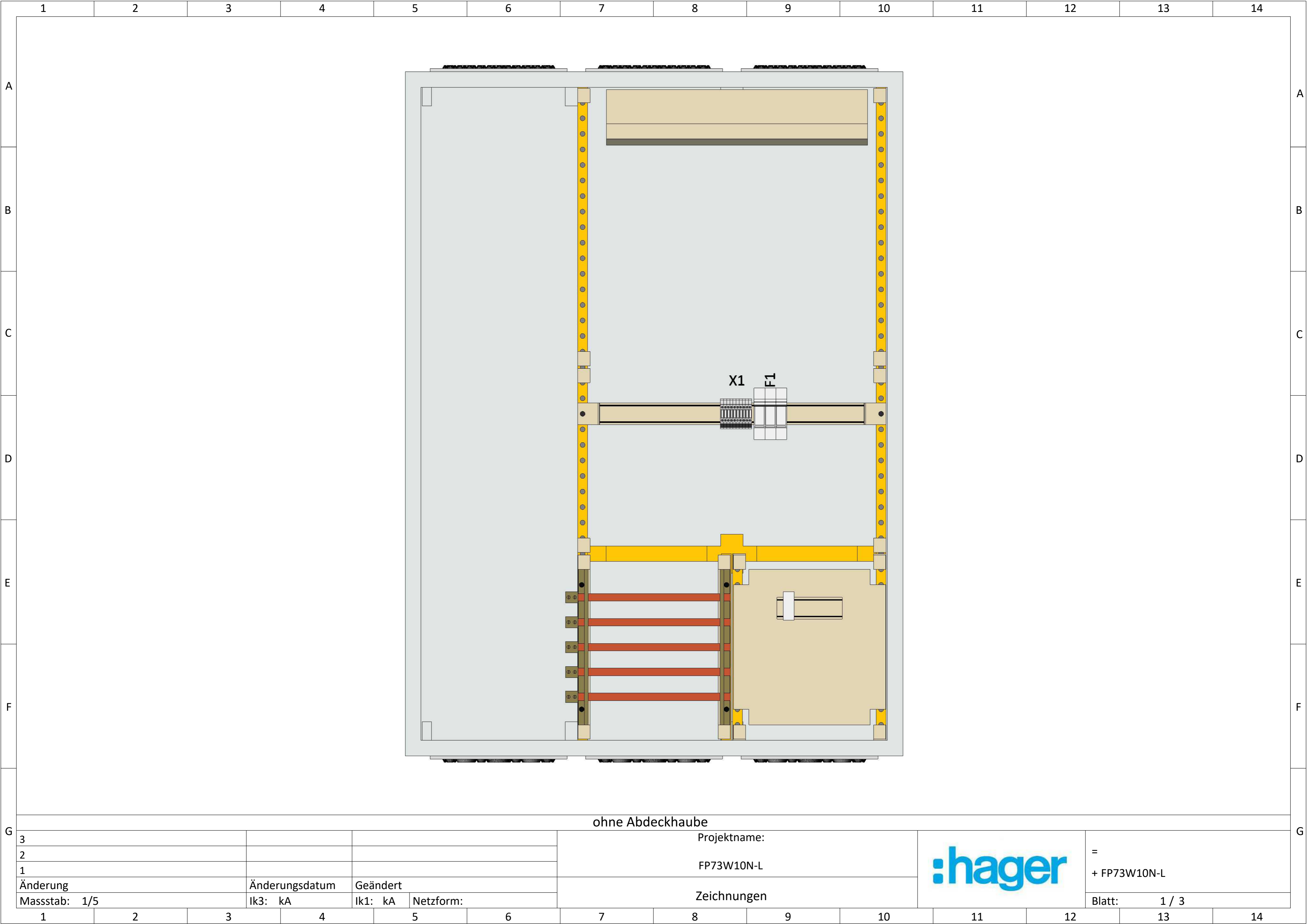
Technische Daten der Schaltgerätekombination

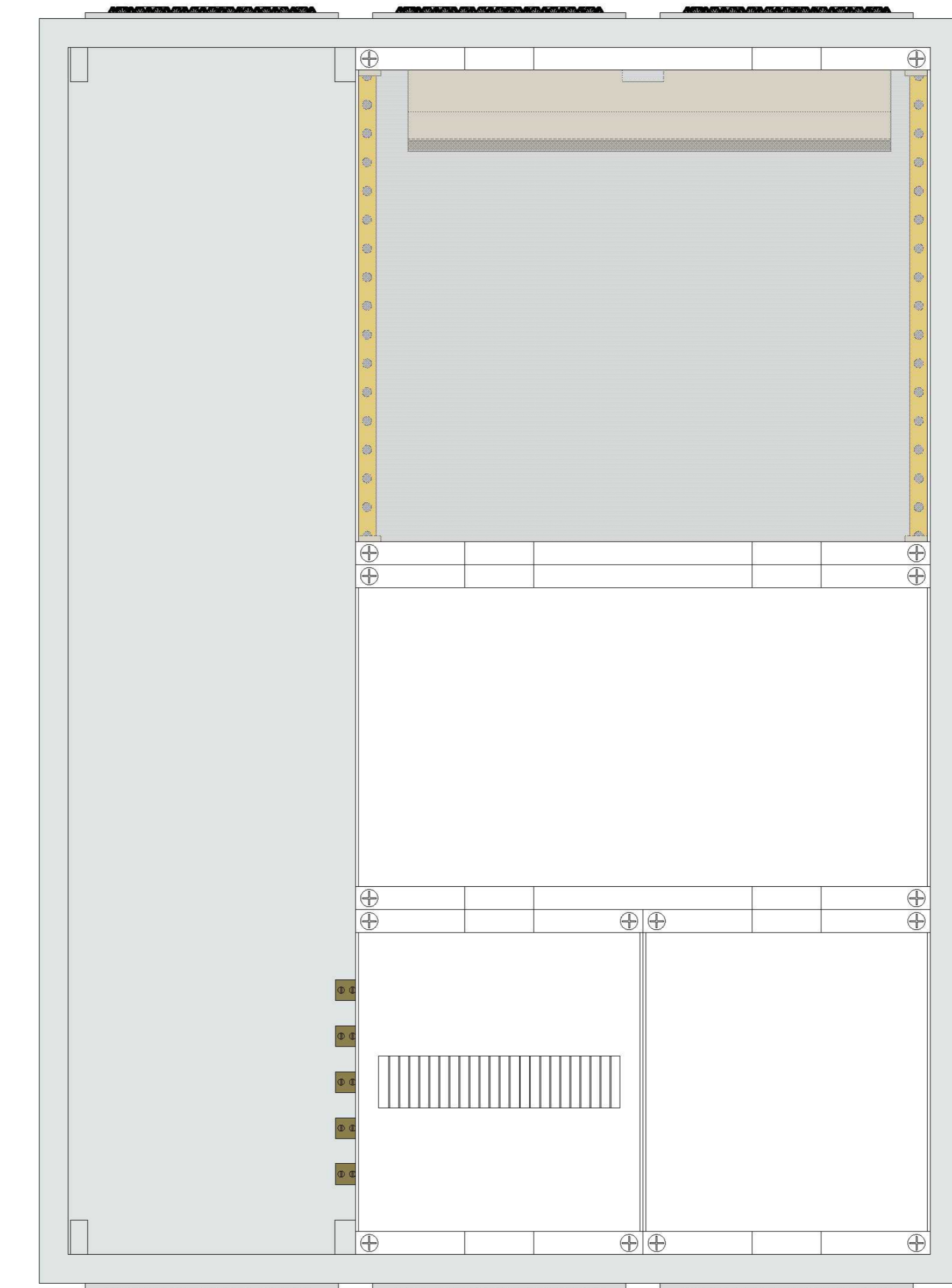
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1100x800x205mm
		Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: II schutzisoliert	Strom-, Spannungs-, und Steuerleitungsklemmen	10-polig
IP- Schutzart	IP : 44		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw: 10 kA		

Linkes Feld vorbereitet für ein Leistungsfeld UF31Wxx

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



A
B
C
D
E
F
GA
B
C
D
E
F
G

mit Abdeckung

Projektname:

FP73W10N-L

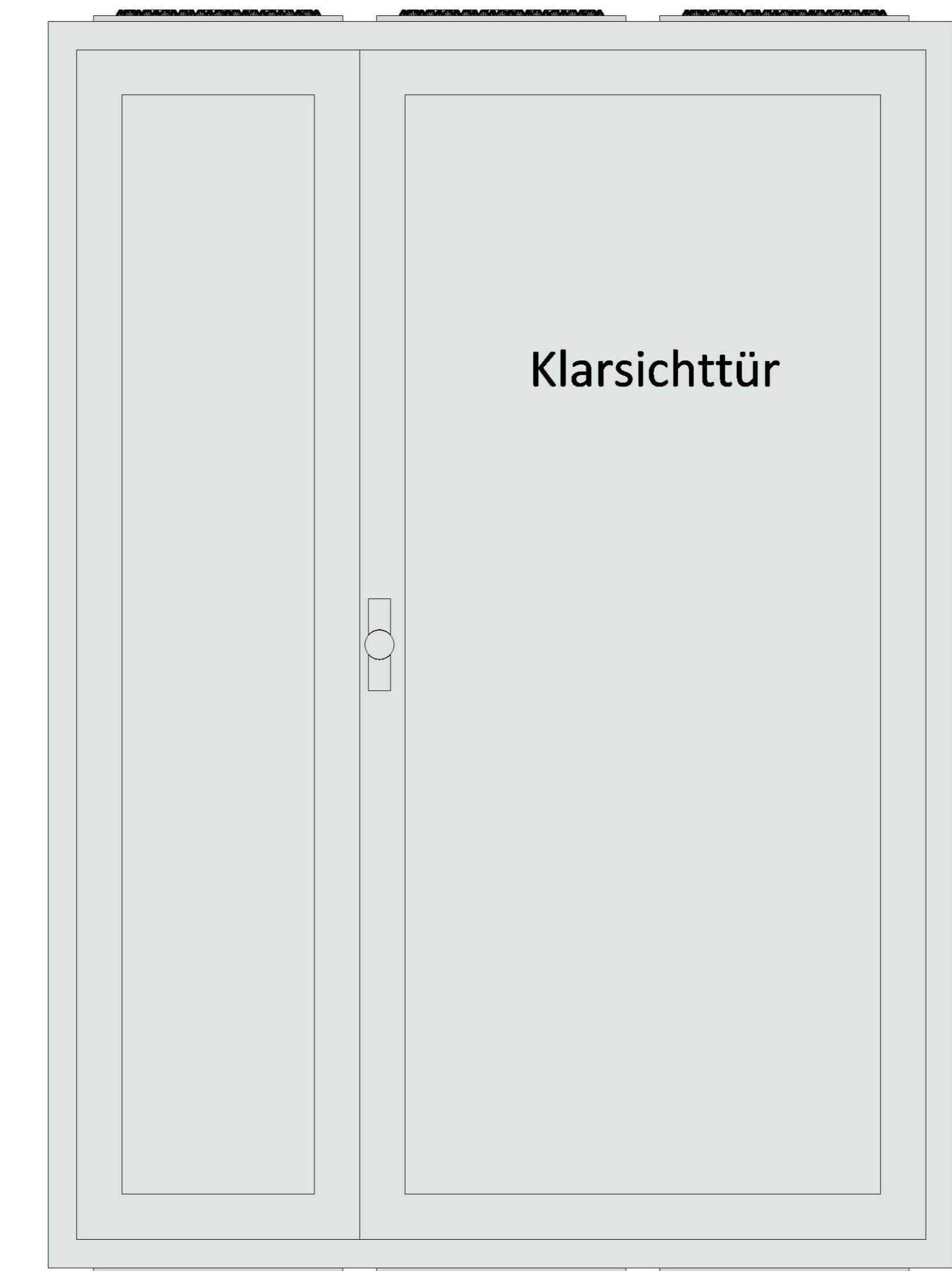
Zeichnungen

:hager

=
+ FP73W10N-L

Blatt: 2 / 3

3			
2			
1			
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	
Massstab: 1/5	Ik3: kA	Ik1: kA	Netzform:

A
B
C
D
E
F
GA
B
C
D
E
F
G

Außentür

Projektname:

FP73W10N-L

:hager=
+ FP73W10N-L

Zeichnungen

Blatt: 3 / 3

3			
2			
1			
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	
Massstab: 1/5	Ik3: kA	Ik1: kA	Netzform: