



Köln

Robert-Bosch-Straße 10a - 50769 Köln

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

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

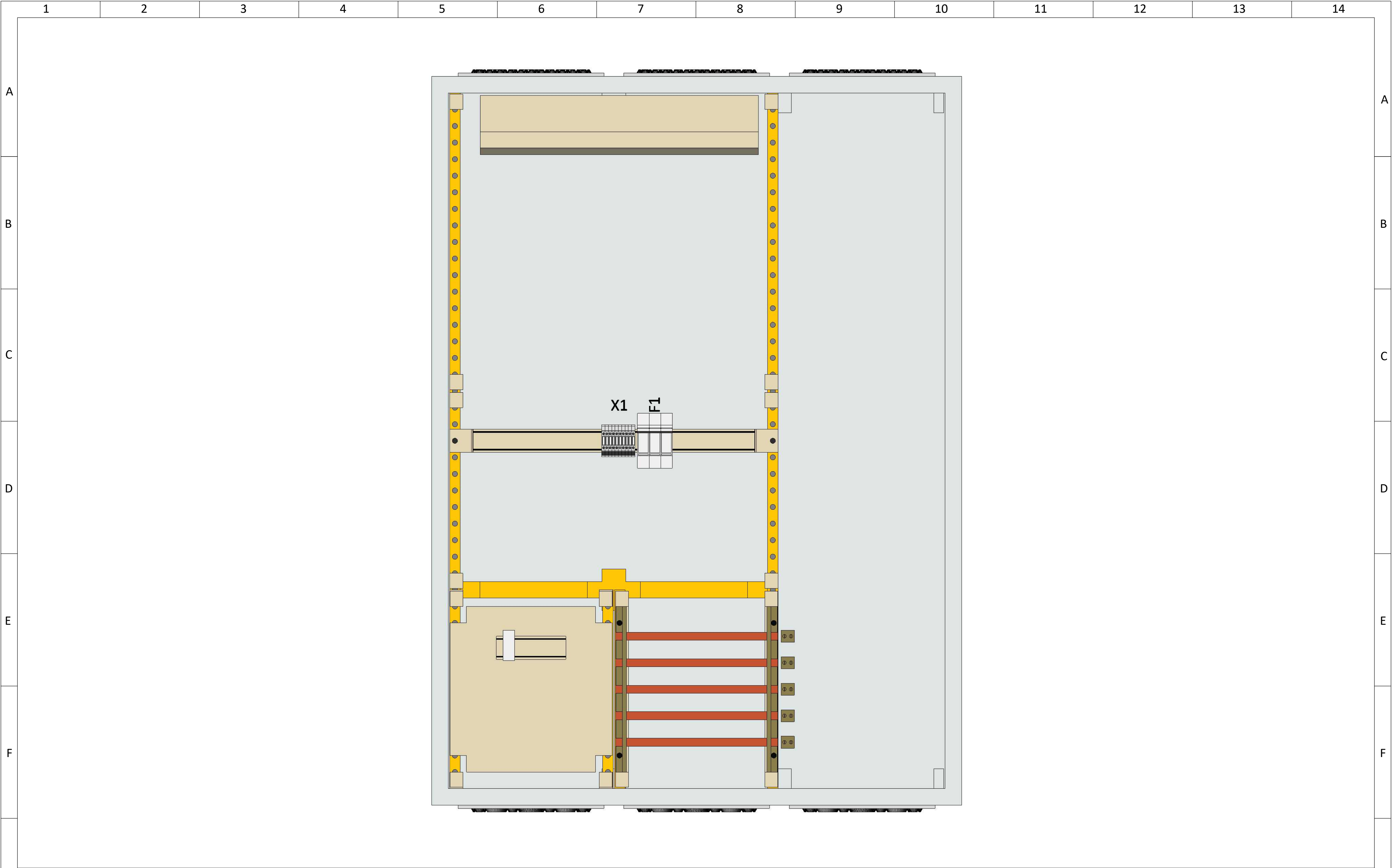
Technische Daten der Schaltgerätekombination

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		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	l _{pk} : 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	l _{cw} : 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	l _{cc} : ———		

Rechtes Feld vorbereitet für ein Leistungsfeld UF31Wxx

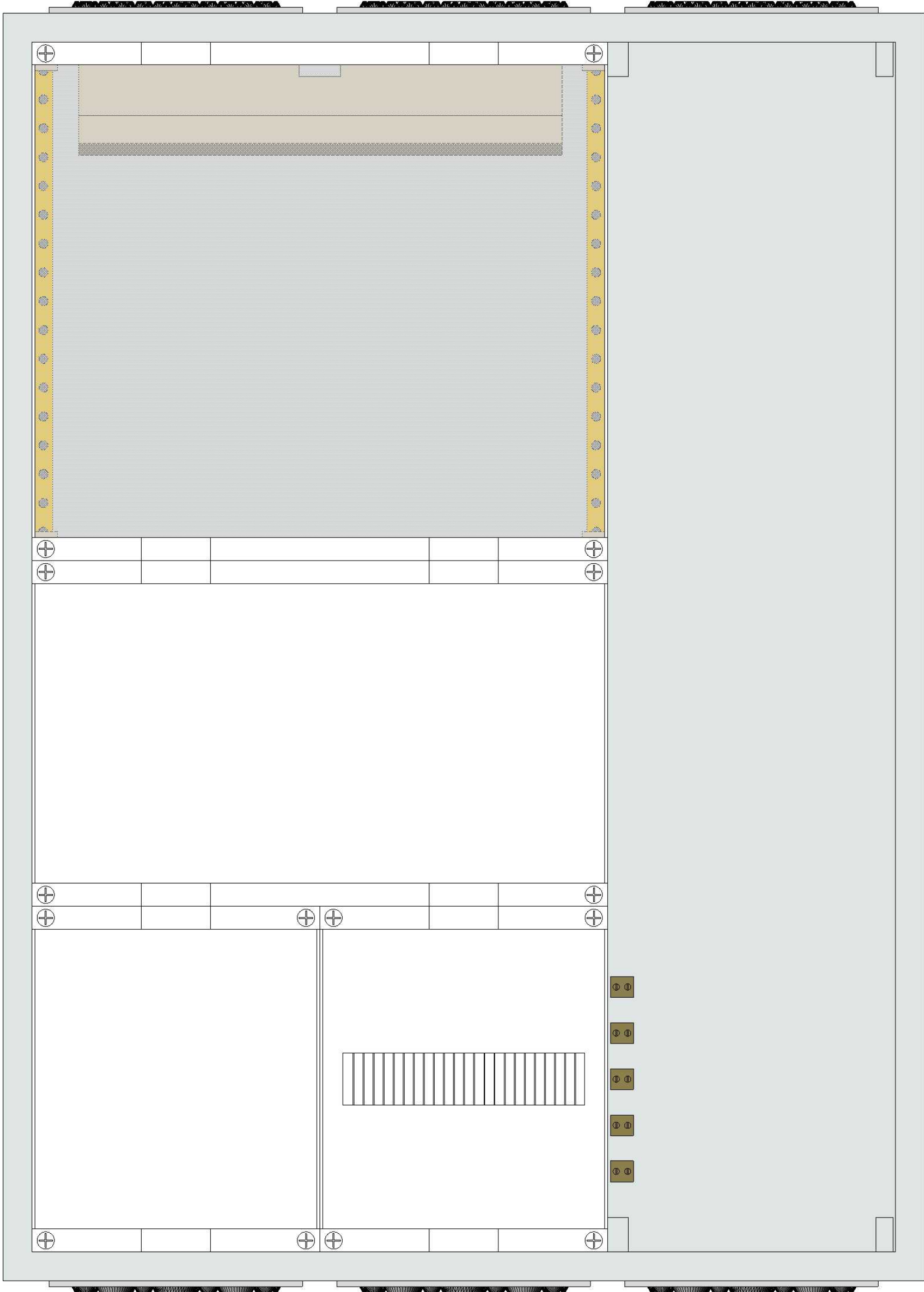

Die Energie-Schaltgerätekombination ist nach DIN EN 61439-1/2 errichtet und ist nicht Laienbedienbar!

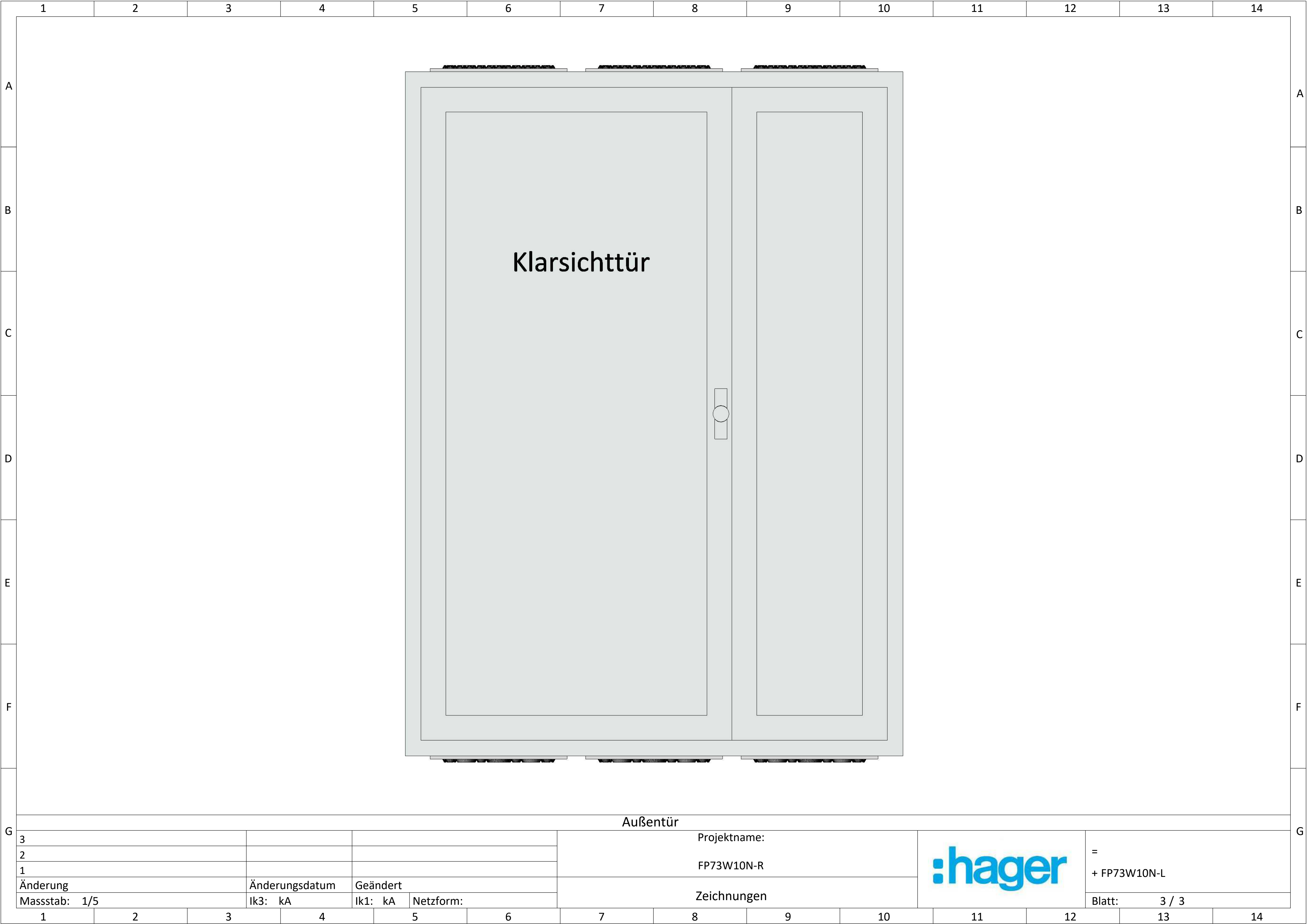
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. © :hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co KG




ohne Abdeckhaube

3			Projektname: FP73W10N-R			= + FP73W10N-L
2						
1						
Änderung	Änderungsdatum	Geändert		Zeichnungen		Blatt: 1 / 3
Massstab: 1/5	Ik3: kA	Ik1: kA	Netzform:			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A														A
B														B
C														C
D														D
E														E
F														F
G	mit Abdeckung													G
3						Projektname:						= + FP73W10N-L		
2						FP73W10N-R								
1						Zeichnungen				Blatt:		2 / 3		
Änderung			Änderungsdatum		Geändert									
Massstab: 1/5			lk3: kA		lk1: kA		Netzform:							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	



G	Außentür														G												
	3									Projektname:							= + FP73W10N-L										
	2									FP73W10N-R																	
	1																										
	Änderung			Änderungsdatum			Geändert			Zeichnungen				Blatt: 3 / 3													
	Massstab: 1/5			Ik3: kA			Ik1: kA										Netzform:										
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	