



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|------------------|----------|
| Projektname | Wandleranlage Brandenburg, Mecklenburg Vorpommern | | |
| Artikelnummer | FP73W11N | Interne Referenz | FP73W11N |
| Anlagenbezeichnung | Wandler- und Messschr, | | |
| Ausführungsstand | Mai 21 | | |
| Energie-Schaltgerätekombination (PSC) | DIN EN 61439-1/2 | | |

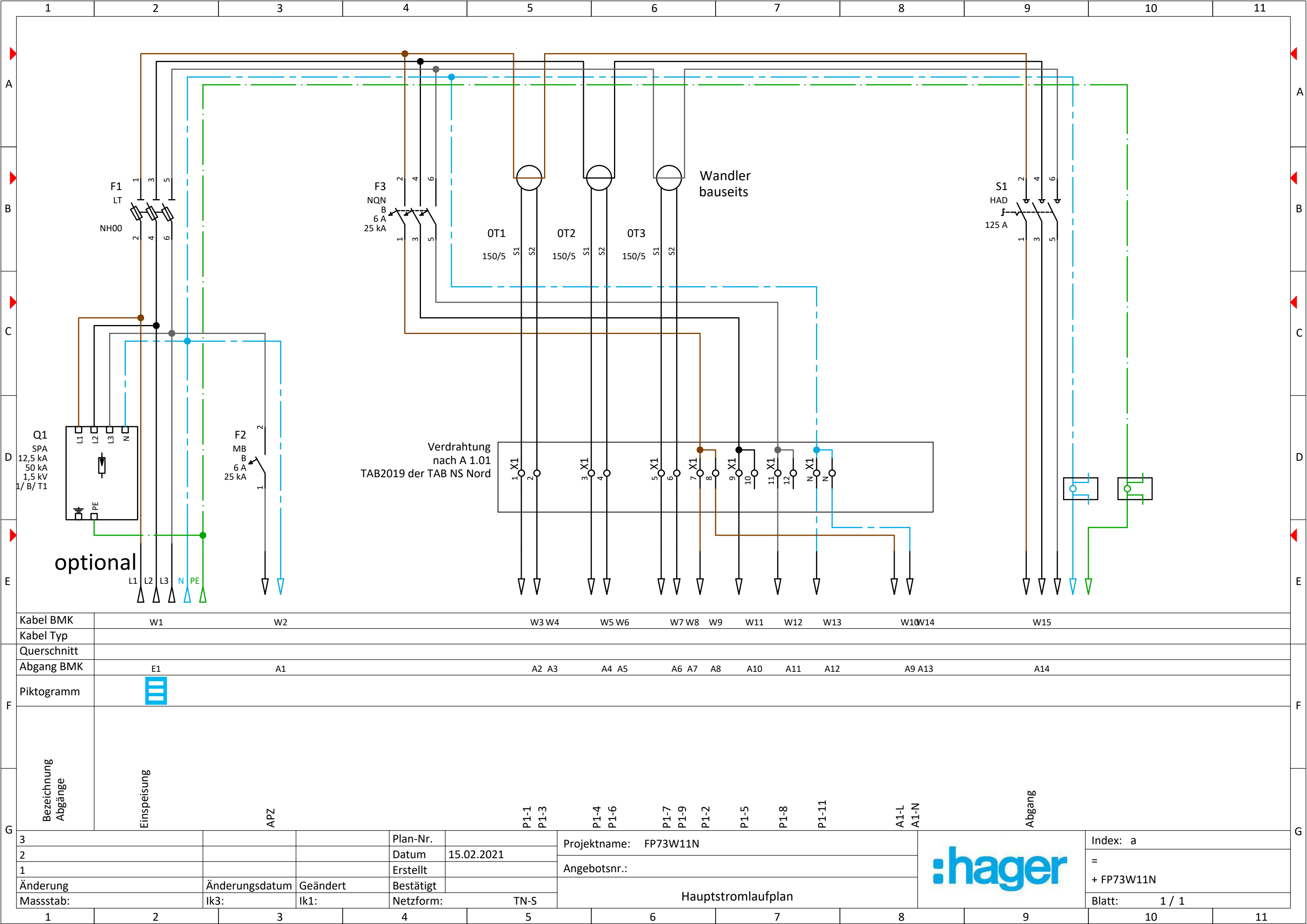
Technische Daten der Schaltgerätekombination

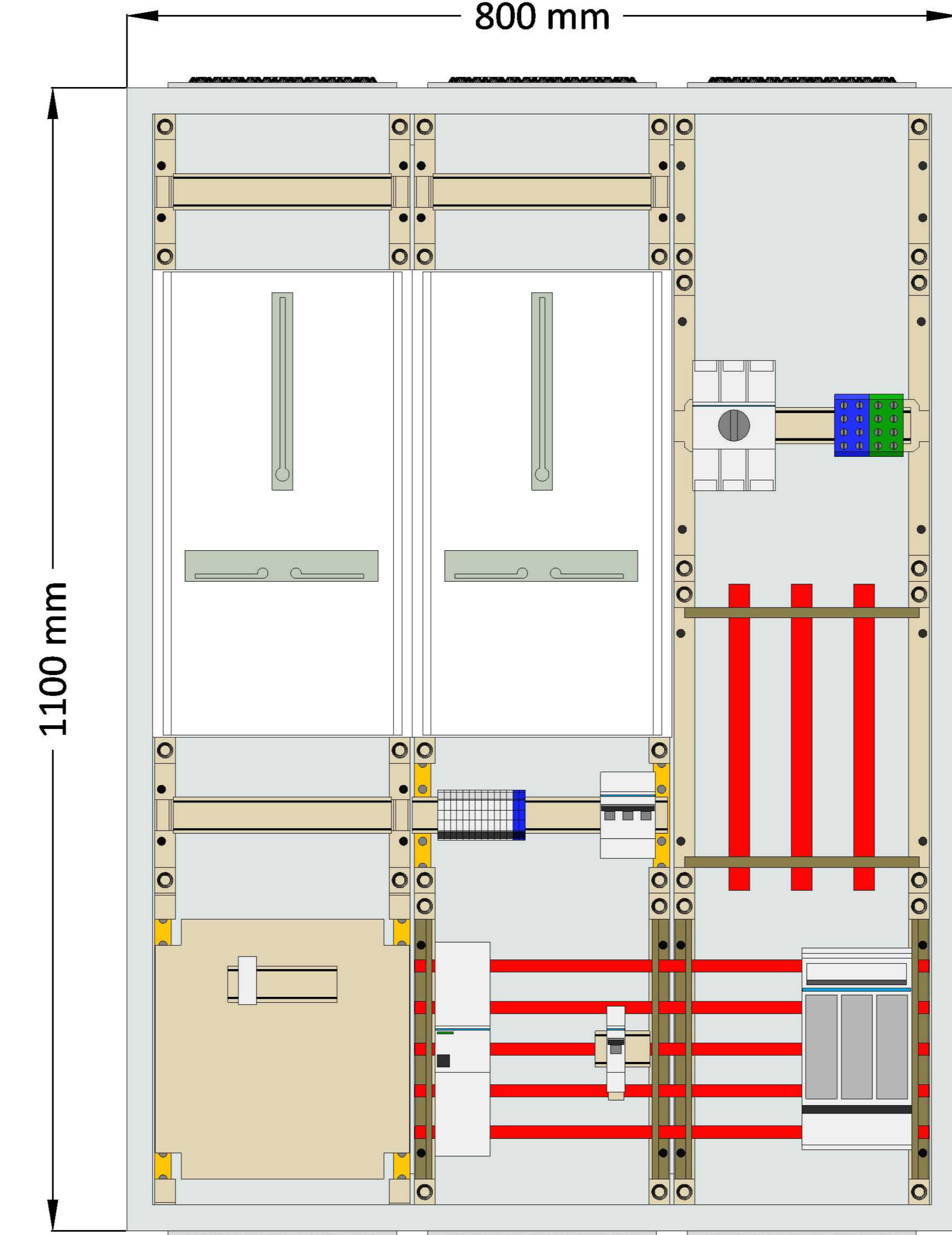
| | | | |
|---|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination | Un: 230/400V | Netzform | TN-S-System |
| Stromart und Bemessungsfrequenz | fn: AC 50Hz | Gesamtmaße | HxRxT: 1100x800x205mm |
| Bemessungsstrom Wandler- und Messschr, | In: 100 A | Umgebungstemperatur | 20°C |
| | | Farbe | RAL 9010 |
| Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag; | SK: II schutzisoliert | Prüfklemme | 14-polig |
| IP- Schutzart | IP : 44 | | |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | Uimp: 6 kV | | |
| Bemessungsisolationsspannung | Ui: 400V | | |
| Bemessungsbelastungsfaktor | RDF: 1 | | |
| Bemessungsstoßstromfestigkeit | Ipk: 25 kA | | |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer | lcw: 10 kA | | |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom | Icc: ----- | | |

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 Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. © :hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co KG

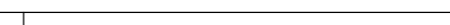
| | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|----------|-----------|------------|-----------------------|---|---|-----------|--------------|--|
| 3 | | | Plan-Nr. | | Projektname: FP73W11N | | | Deckblatt | Index: a | |
| 2 | | | Datum | 10.05.2021 | Angebotsnr.: | | | | = | |
| 1 | | | Erstellt | | | | | | + FP73W11N | |
| Änderung | Änderungsdatum | Geändert | Bestätigt | | | | | | Blatt: 1 / 1 | |
| Massstab: 1 | Ik3: | Ik1: | Netzform: | TN-S | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |





Überspannungsschutz
optional

ohne Abdeckhaube

| | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|----------|-----------|------------|-----------------------|---|-------------|
| G | 3 | | | Plan-Nr. | | Projektname: FP73W11N | | G |
| | 2 | | | Datum | 15.02.2021 | | | |
| | 1 | | | Erstellt | | Angebotsnr.: | | |
| | Änderung | Änderungsdatum | Geändert | Bestätigt | | | | |
| | Massstab: 1/5 | Ik3: | Ik1: | Netzform: | TN-S | Zeichnungen |  | Blat: 1 / 2 |

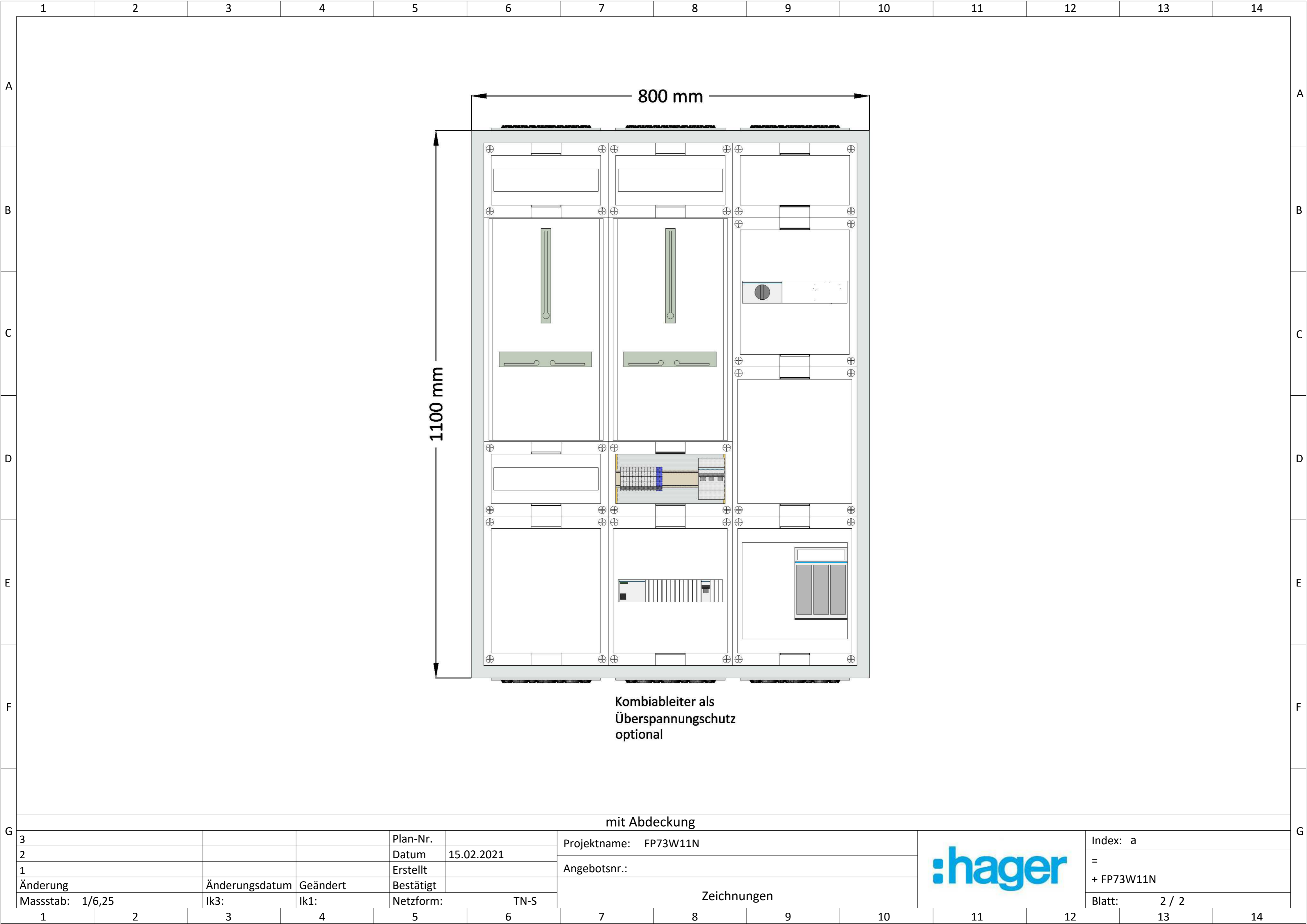
:hager

Index: a

二

+ FP73W11N

Blatt: 1 / 2



:hager

Index: a
=
+ FP73W11N
Blatt: 2 / 2