

## Projektierung Wandleranlage

Projekt

Datum

Installateur

NB

Ansprechpartner

Telefon

### Allgemeine Infos

Aufstellort

Indoor

Outdoor

In Anlehnung an Anlagentyp

Netzform

TT

TN-C

TN-S

Kontaktierung Wandlerzähler

3Punkt

EHZ

Wechselplatte Größe

### Netzseitiger Anschlussraum (NAR)

Stromstärke

100 A

200 A

400 A

630 A

NAR Sicherung

NH00

NH1

NH2

NH3

Trennvorrichtung

NH Sicherungs-  
unterteil

NH Trenner

NH Trennerleiste

Fabrikatsvorgabe

### Wandlerraum

Befestigung Wandler

Montageplatte

Lasche vormontiert

Lasche beige stellt

Breite Wandlerlasche

30 mm

40 mm

50 mm

Maße

Stärke Wandlerlasche

5 mm

10 mm

Gesamtlänge

Lochabstand

Wandler typ

Wandlerfabrikat

## Projektierung Wandleranlage

Projekt

Datum

### Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR)

AAR Trennvorrichtung  Lasttrennschalter  NH00  
 NH1  NH2  NH3

### Sonstige Eigenschaften

Schrankgehäuse  Wand  Stand  
Einspeisung  links  rechts  unten  oben  
Abgang  oben  unten  
Überspannungsschutz  integriert  bauseits vorhanden  
APZ  integriert  bauseits vorhanden

Position \_\_\_\_\_

Schließung  Doppelschließung  Einzelschließung  
 3-Punkt Stangenverschluss  Schwenkhebel  
TSG  ja  nein  
Ausführung TSG  modular  3-Punkt

### Prüfklemme

Polzahl \_\_\_\_\_

Typ \_\_\_\_\_

Hersteller \_\_\_\_\_

Spannungspfadabsicherung  D01  LS  SABO (für SaS 12x5)  
APZ/RfZ Absicherung  D01  LS  SABO (für SaS 12x5)  
TSG Absicherung  D01  LS  SABO (für SaS 12x5)

Nennstrom Absicherung \_\_\_\_\_

## Projektierung Wandleranlage

Projekt

Datum

### Notizen

Hager Gesprächspartner

Datum

### Geprüft und genehmigt durch

NB Ansprechpartner

Datum