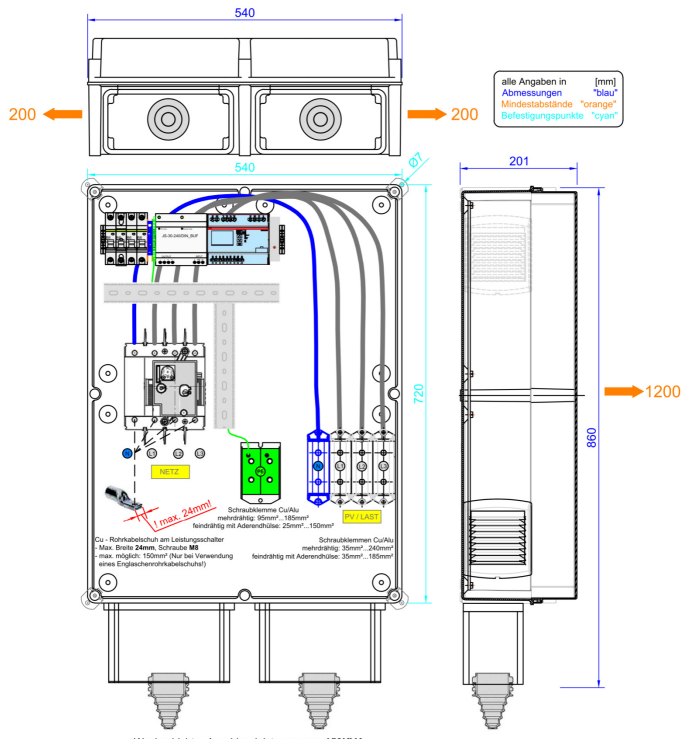
DATENBLATT



Feed-Guard - zentraler NA-Schutz und Kuppelschalter für PV-Anlagen bis 150KVA Nenn-Scheinleistung

135KW/150KVA VDE-AR-N 4105:2018-11

| enwitec-Artikel-Nr. | 10014059 |
|---------------------|--|
| Match-code | feed-guard-NA4105-PV-150KVA-TNS_TT_1.0 |
| Netztrennung | Allpolige Netztrennung für TT- oder TN-S Netze |

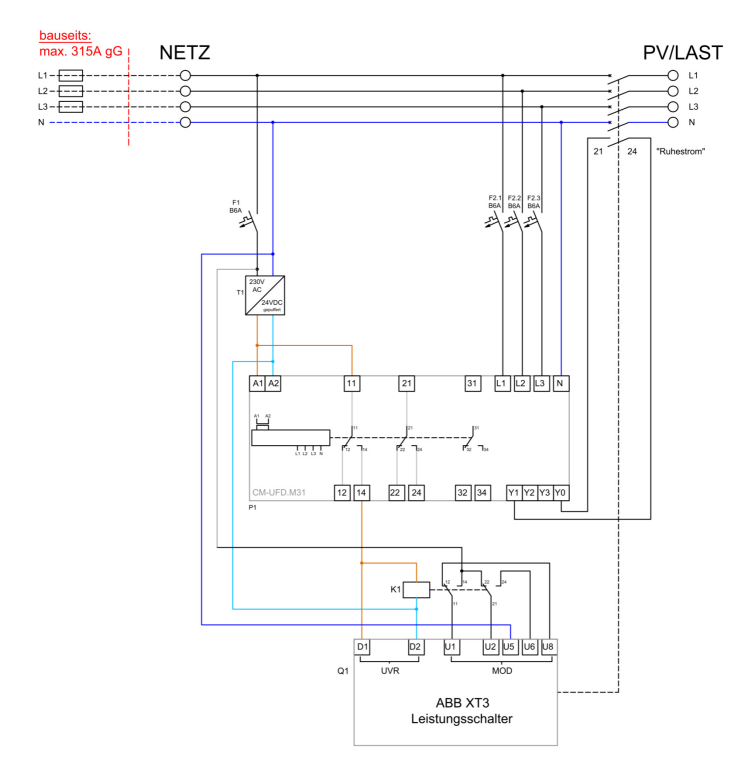


Wechselrichter-Anschlussleistung: max. 150KVA
Bemessungsstrom (InA): 217A (cos φ 0.9)
max. netzseitige Vorsicherung (ist erforderlich!): 315A gL(gG)

DATENBLATT



Feed-Guard - zentraler NA-Schutz und Kuppelschalter für PV-Anlagen bis 150KVA Nenn-Scheinleistung VERSCHALTUNGSÜBERSICHT



DATENBLATT

cenwitec electronic 135KW/150KVA

Feed-Guard - zentraler NA-Schutz und Kuppelschalter für PV-Anlagen bis 150KVA Nenn-Scheinleistung

VDE-AR-N 4105:2018-11

TECHNISCHE DATEN

| Bemessungsisolierspannung U | | [V] | 660 | Maße (BxHxT) [mm] | 540x860x201 |
|---|----------------------|-----------------|---------------------------------------|--|------------------|
| Bemessungsbetriebsspannung | | [VAC] | 3 x 230/400 | Gewicht ca. [kg] | 31 |
| Bemessungsstrom I _{nA} (bei cos | | [AAC] | 217 | Betriebstemperaturbereich [°C] | -5+35 |
| Bemessungsstrom I _{nA} (bei cos | | [AAC] | 195,7 | Derating ab Betriebstemperatur [°C] | +35 |
| Betriebsfrequenz | Y =1 | [Hz] | 50 | Temperatur - Transport/Lagerung [°C] | -20+55 |
| Netzseitige Vorsicherung (bau | seits zwingen | | | Luftfeuchte-kondensierend erlaubt •/- | -20+33 |
| Betriebsklasse | Jenes zwingen | criorac | gG | Luftfeuchte - zulässiger Bereich [%] | 570 |
| Max. Sicherungswert | | [A] | 315 | max. Aufstellhöhe über N.N. [m] | 370 |
| Max. prospektiver* Kurzschlus | sstrom | [kA] | 100 | Schutzart IP (EN 60529) | 5.000 |
| Zulässige Netzform (allpolige T | | [10 1] | TT- oder TN-S | ` . | - 34 |
| Max. Scheinleistung der Erzeug | 0, | [KVA] | 150 (cos φ 0.9) | Outdoor-Eignung •/- Schutzklasse (EN 61140) | - II |
| Max. Wirkleistung der Erzeugu | , , , | [KW] | 135 (cos φ σ.5) | , , | |
| Typ der Erzeugungsanlage | ngsamage | [KVV] | 133 | Gehäusematerial RoHS-konform (2011/65/EU) | Gfk-Polyester |
| (VDE-AR-N 4105:2018-11 - 3.1 | .9.2) | | Typ 2 | (1 / 1 / 1 / | • DAI 7035 |
| KOMPONENTEN | , | | | Gehäusefarbe (o. ähnlich) | RAL 7035 |
| | | | ABB - CM-UFD | Montageart | Wand |
| NA-Schutzrelais | | | Typ ABB XT3N - I _n 250A | Verschluss-Typ | Schraubdecke |
| Kuppelschalter alternativ | | | Typ ABB XT3S - I _n 250A | NORMEN | |
| Gebrauchskategorie (EN 60947-3) | | AC21/AC22 (A+B) | Schaltgerätekombination | EN 61439-1 | |
| Unterspannnungsauslöser | | 24VDC | | EN 61439-2 | |
| Puffermodul | | 24VDC | VDE-Anwendungsregel | VDE-AR-N 4105 | |
| NETZ - KABELSCHUHAN | CHITISS (V | lur Kun | | | 2018:11 |
| Maximale Breite Kabelschuh/ | • | [mm] | 24/8,5 | SONSTIGES | |
| - | Bolliulig | | 8 | Zolltarifnummer | 85371098 |
| Anzugsdrehmoment [Nm] Maximaler Querschnitt bei Verwendung | | 0 | | | |
| Englaschenrohrkabelschuh [mm²] (z.B. bei Hersteller Klauke, Weitkowitz, Cembre) | | 150 | ERSATZTEILE | Artikel-Nr. | |
| | | | Steuer-Relais für Motorantrieb | 10013920 | |
| PV/LASTEN - SCHRAUBK | CLEMME | | | Anzeige-LED für Steuer-Relais | 10013245 |
| geeignet für Leitermaterial | | | Kupfer/Aluminium ⁺ | | |
| Abisolierlänge | | [mm] | 41 - 44 | | |
| ANZUGS-DREHMOMENTE UN | JD FRI ALIRTFI | | | | |
| Cu/Aluminium [†] mehrdrähtig | 3570mm ² | [Nm] | 12 | | |
| Cu/Aluminium mehrdrähtig | 95240mm ² | [Nm] | 45 | | |
| Cu-feindrähtig [#] | 3570mm ² | [Nm] | 12 | | |
| Cu-feindrähtig [#] | 95185mm ² | | 45 | | |
| ERDUNG - SCHRAUBKLE | | [14111] | 43 | | |
| | IVIIVIE | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| geeignet für Leitermaterial | | | Kupfer/Aluminium [†] | | |
| | | | 29 | * ist der maximale unbeeinflusste Dauer | kurzschlussstror |
| ANZUGS-DREHMOMENTE UN | | - | | des Netzanschlusses | |
| Cu mehrdrähtig | 95185mm² | | 25 | | |
| Cu-feindrähtig [#] | 2550mm² | [Nm] | 20 | [#] mit Aderendhülse! | |
| Cu-feindrähtig [#] | 70150mm ² | | 25 | | |
| Aluminium [†] mehrdrähtig 95185mm² [Nm] | | | 45 | *Verarbeitungsrichtlinien für den Ansch | luss von |
| | | | | | |
| KABEL - EINFÜHRUNGEI | V | | | Aluminiumleitern beachten! | |