

Kundenplan

Schalt- und Verteilerplan

Ausrüstsatz

Typenbezeichnung:

VS498

Materialnummer:

2CPX039850R9999

Netzbetreiber:

E DIN VDE 0603-8

Verdrahtung TSG mit D01

Feld:

Bemessungsstrom:

-

I_{nA} nach DIN EN 61439-2 (VDE0600-660-2):

-

Im Schrank (HxBxT): -

I_{nA} nach E DIN VDE 0603-8:

-

I_{nA} Direktmessung/en:

-

I_{nC} Hauptsammelschienensystem:

-

Verlustleistung incl. Zähler, Wandler u. Sicherungen:

-

Bemessungsspannung: -

Leitung Zugang: -

Bemessungsfrequenz: -

Leitung Abgang: -

Netzsystem: -

Verschmutzungsgrad: III

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: 6kV

Überspannungskategorie: IV

Beim Anschluss einer Leitung an das Sammelschienensystem muss ein Abstand von 5,5mm zwischen der Isolierung der Leitung und benachbarten blanken Sammelschienen incl. Klemmen eingehalten werden.

Drehmomente der einzelnen Betriebsmittel beachten. Schrauben an Kupferschienen:

M4 mit 1,5Nm; M5 mit 2,5Nm; M6 mit 4,5Nm; M8 mit 10Nm; M10 mit 20Nm; M12 mit 40Nm

Schrank:

Schrankart: -

Aufstellungsort: Innenraum/Ortsfest

Basisgehäuse: -

Schrankmaß (HxBxT): -

Schutzart: -

Schutzklasse: -

-

Tür: -

Türverschluss: -

Farbe: -

Sachbearbeiter: A. Hardt

Datum: 00.01.1900

Änderungsstand: VS498_Z0

Mat.Nr. Kundenplan: 128480

Genehmigungsvermerk:

Unterschrift / Firmenstempel:

Datum:

STRIEBEL & JOHN GmbH & Co. KG

Am Fuchsgraben 2-3

77880 Sasbach

GERMANY

Telefon 07841 609-0

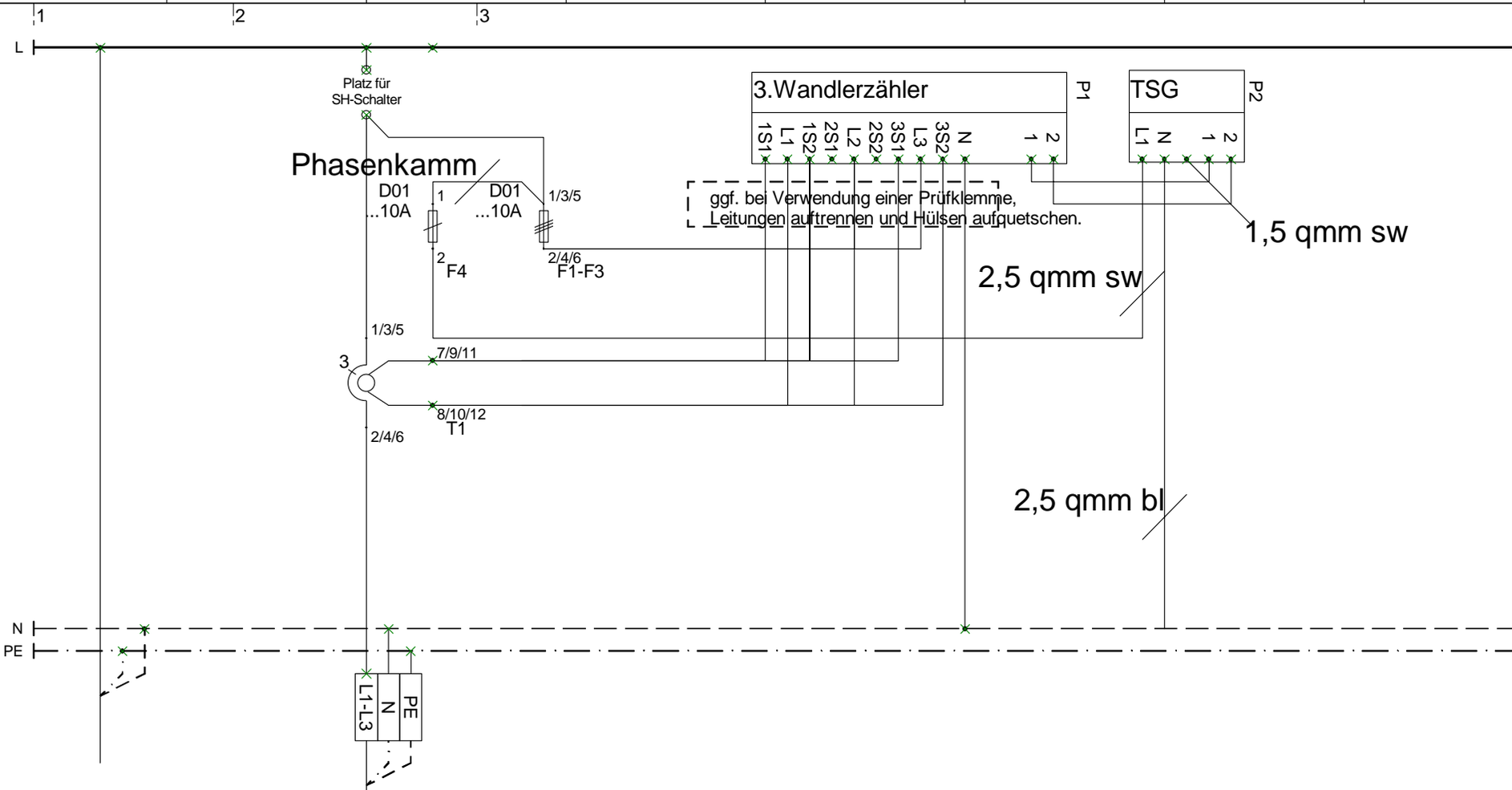
Telefax 07841 609-400

www.striebelundjohn.com

E-Mail: info.desuj@de.abb.com

STRIEBEL & JOHN

EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE



VERTEILUNG

qmm

Symb

Str. Nr.

Zielbezeichnung

Einspeisung auf Sammelschienen

Kundenabgang:

erstellt:	A.Hardt	10.12.2015
geprüft:	M.Armbruster	10.12.2015
freigegeben:	A.Kühndorf	10.12.2015
Änderung	Name	Datum

Typenbezeichnung	VS498
Materialnummer	2CPX039850R9999
Ausrüstsätze	

STRIEBEL & JOHN
 EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE

Am Fuchsraben 2-3
 77880 Sasbach
 Tel: +49 7841/609-0
 Fax: +49 7841/609-400

VS498_Z0	=
Produktionsvorlage	+ Bl. 1 v. 1 Bl.