

Kundenplan

Schalt- und Verteilerplan

Ausrüstsatz

Typenbezeichnung:

VS490

Materialnummer:

2CPX039843R9999

Netzbetreiber:

E DIN VDE 0603-8

Verdrahtung Strompfad

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: VS490_Z0

Mat.Nr. Kundenplan: 128473

Genehmigungsvermerk:

Unterschrift / Firmenstempel:

Datum:

STRIEBEL & JOHN GmbH & Co. KG

Am Fuchsgraben 2-3

77880 Sasbach

GERMANY

Telefon 07841 609-0

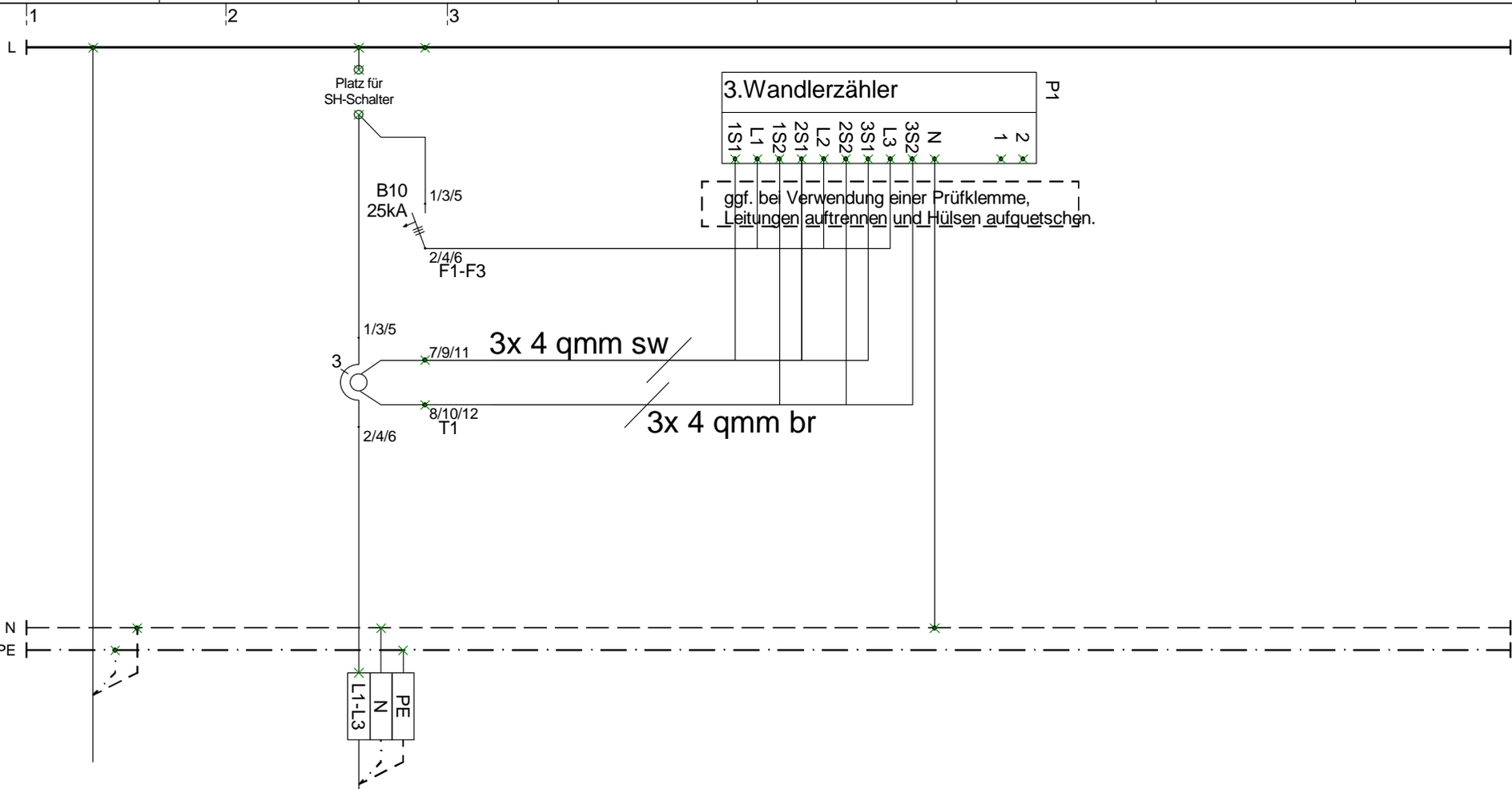
Telefax 07841 609-400

www.striebelundjohn.com

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

STRIEBEL & JOHN

EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE



Einspeisung auf Sammelschienen

Kundenabgang:

			erstellt: A.Hardt	10.12.2015	Typenbezeichnung	VS490	STRIEBEL & JOHN Am Fuchsraben 2-3 77880 Sasbach Tel: +49 7841/609-0 Fax: +49 7841/609-400	VS490_Z0	=
			geprüft: M.Armbruster	10.12.2015	Materialnummer	2CPX039843R9999		Produktionsvorlage	+
			freigegeben: A.Kühndorf	10.12.2015	Ausrüstsätze				Bl. 1 v.
Änderung	Name	Datum	Name	Datum				1	Bl.