

Stromlaufplan

HUBER Fremdstoffabscheider STRAINPRESS®

Huber Projekt-Nr.: 13006182

Projekt:	STRAINPRESS®	SP-NR:	P-91441
Typ:	2018	Land:	DE
Baujahr:		Versicherung:	16A gL/gG
Versorgung:	3~ 400V	Steuerspannung:	24VDC
Frequenz:	50Hz	Kurzschlussfestigkeit:	10kA
Netzform:	TN-C-S	Umgebungstemperatur:	40°C
Schutzart:	IP54	Norm:	IEC 60204-1 IEC 61439
Umgebung:	A (Industrie)	Bemessungsbelastungsfaktor:	0,9 (RDF)
Ui:	500V		

Kabel- und Leitungsquerschnitt:	sind nach folgendem Kriterium festgelegt:
Leitungsquerschnitt nach DIN VDE 0298-4 (IEC 60364-5-523)	
Leiterwerkstoff:	Cu
Verlegeart (Tabelle 9):	B2, C, E
Umgebungstemperatur (Tabelle 17):	40°C
Häufung (Tabelle 21):	Faktor 0,73
Leitungslänge nach DIN VDE 0100 Beiblatt 5 (IEC 60364-1)	
Schleifenimpedanz (Tabelle 6):	300mOhm
Spannungsfall (Tabelle 23):	4%
Kabellänge MAX:	30m

Alle Angaben (Einstellwerte, Parameter, Dipschalter, Kabel, Leitungen...) müssen vor Inbetriebnahme mit den Gegebenheiten vor Ort geprüft und Abweichungen entsprechend angepasst werden!

Service

Name: HUBER SE
Adresse: Industriepark Erasbach Al
D-92334 Berching
Telefon: +49 8462 201-455
Fax: +49 8462 201-810
Internet: www.huber.de
Huber Projekt-Nr.: 13006182



Automation

Name: SPANGLER GMBH
Adresse: Altmühlstraße 13
D-92345 Dietfurt/Töging
Telefon: +49 8464 651-0
Fax: +49 8464 651-195
Internet: www.spangler-automation.de
SP-NR: P-91441

