

MENNEKES Steckdosen-Kombination AMAXX
 anschlussfertig verdrahtet
 Schutzgrad IP 44

Gehäuse:
 1 AMAPLAST-Gehäuse 390x225 mm (HxB)
 plombierbar, mit Außen-u.Innenbefestigung

Unterteil schwarz
 Oberteil elektrograu RAL 7035
 seitlich anscharniert
 mit Doppelgewinde-Deckelschrauben

Absicherung auf vorziehbarer Tragschiene
 unter transparenter Betätigungsklappe
 nach unten öffnend und mittels Vorhängeschloss
 abschließbar
 Steckdosen mit generell schräger Steckrichtung

Bestückung/Absicherung:

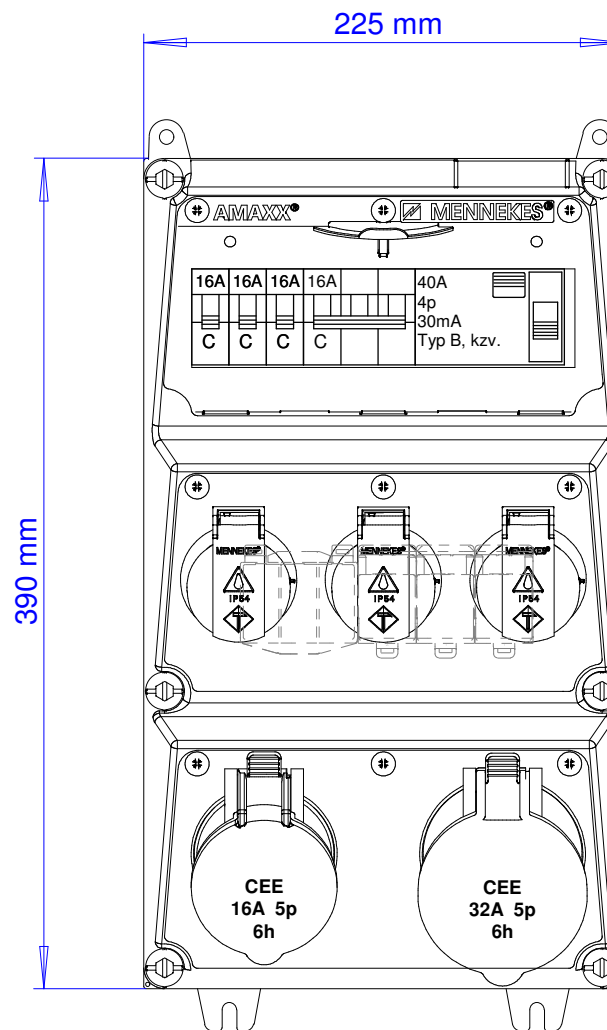
Pos. 01
 1 CEE-Steckdose 32A 5p 400V

Pos. 02
 1 CEE-Steckdose 16A 5p 400V
 1 LS-Schalter 16A 3p C (Siemens)

Pos. 03
 3 SCHUKO-Steckdosen 16A 2p+E 230V
 3 LS-Schalter 16A 1p C (Siemens)

Pos. 01-03
 1 FI-Schutzschalter 40A 4p IFN= 0,03 A (Siemens)
 allstromsensitiv Typ B

Leitungseinführung/Anschlussmöglichkeit:
 je 2 M 40 oben und unten (verschlossen)
 je 2 M 20 oben und unten (verschlossen)
 Klemme für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²
 (flexibel max. 16mm²)



Vertraulich und Eigentum von MENNEKES Elektrotechnik
 Veröffentlichung der In diesem Dokument enthaltenen
 vertraulichen/geschützten Informationen ist verboten,
 soweit nicht durch MENNEKES Elektrotechnik schriftlich
 gestattet. Schutzvermerk ISO 16016.

Die Anordnung der Bauelemente auf MENNEKES-
 Angebotskizzen ist unverbindlich und dient nur als
 Designvorschlag. Sie kann im Auftragsfall vom fertigen
 Produkt abweichen. Besondere Ausführungswünsche
 wie die Anordnung der Steckdosen etc. müssen im
 Auftragsfall besonders angegeben werden.

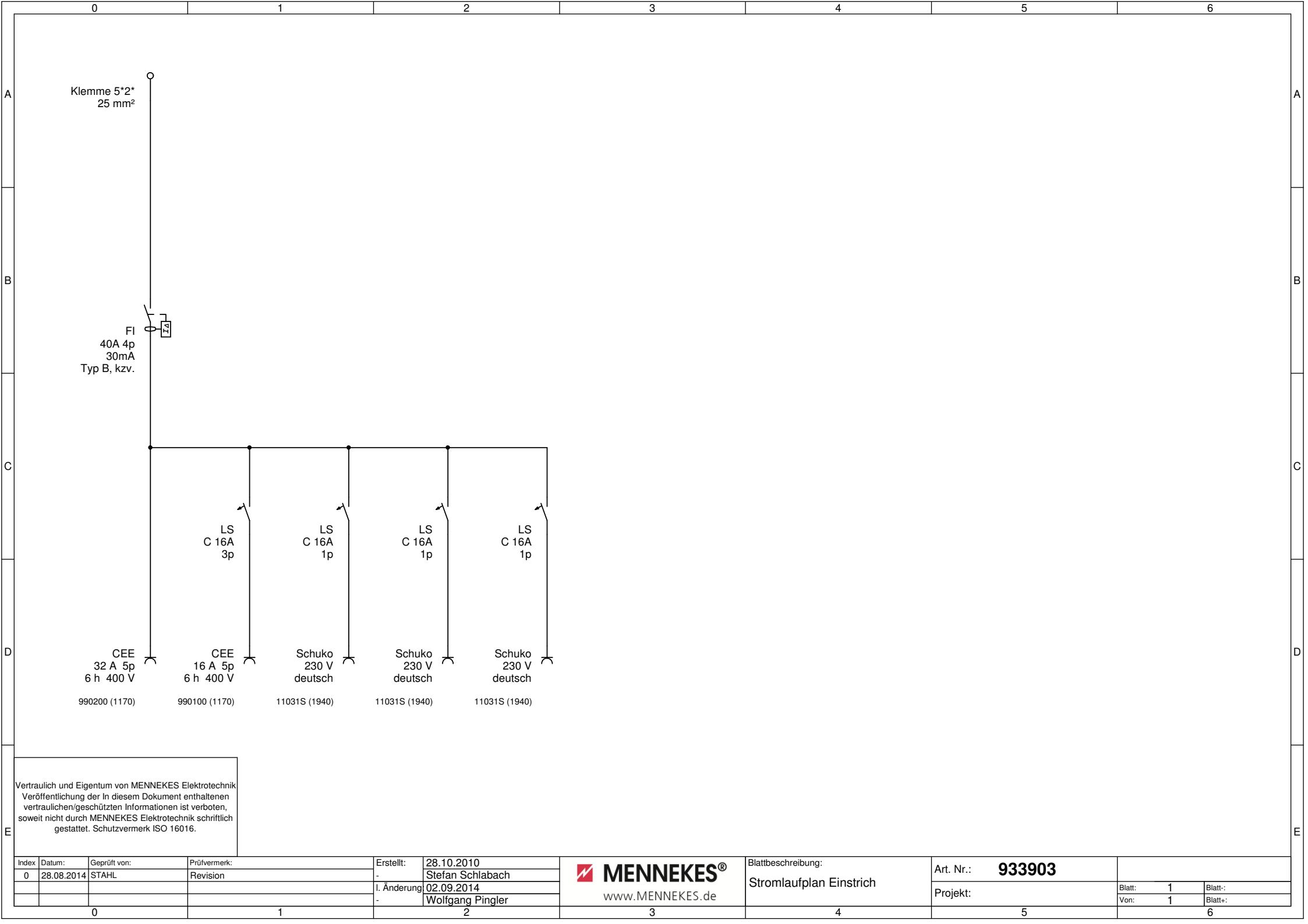
Index	Datum:	Geprüft von:	Prüfvermerk:	Erstellt:	28.10.2010
0	02.09.2014	PINGLER	Revision	-	Stefan Schlabach
				I. Änderung	02.09.2014
				-	Wolfgang Pingler



Blattbeschreibung:
 Aufbauplan

Art. Nr.: **933903**
 Projekt:

Blatt:	1	Blatt-:
Von:	1	Blatt+:



Vertraulich und Eigentum von MENNEKES Elektrotechnik
 Veröffentlichung der In diesem Dokument enthaltenen vertraulichen/geschützten Informationen ist verboten, soweit nicht durch MENNEKES Elektrotechnik schriftlich gestattet. Schutzvermerk ISO 16016.

Index	Datum:	Geprüft von:	Prüfvermerk:	Erstellt:	28.10.2010
0	28.08.2014	STAHL	Revision	-	Stefan Schlabach
				I. Änderung	02.09.2014
				-	Wolfgang Pingler

MENNEKES®
 www.MENNEKES.de

Blattbeschreibung:
 Stromlaufplan Einstrich

Art. Nr.: **933903**
 Projekt:

Blatt:	1	Blatt-:
Von:	1	Blatt+: