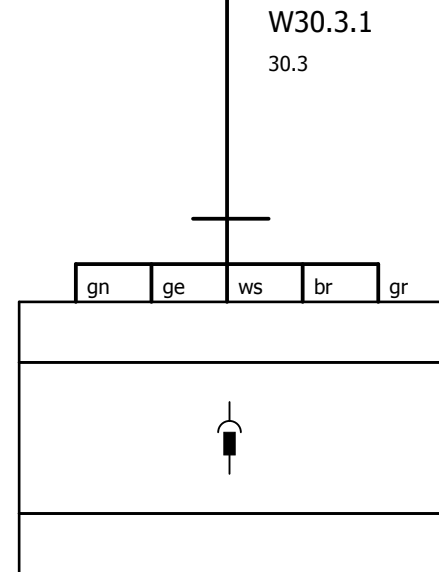


Klemmenanschlußplan klemmenaansluitplan

Angegebene Kabeltypen und Aderquerschnitte sind Richtwerte ohne Berücksichtigung von Reduktionsfaktoren wie z.B.: Kabellänge, Verlegeart, UV-Beständigkeit, Spannungsabfall, Umgebungstemperatur etc. Die richtige Querschnittsauswahl liegt in Eigenverantwortung der ausführenden Installationsfirma

X13	Interne Sensoren/Aktoren (C11-Bus) interne sensoren/actuators (C11-Bus)	Bei Anschluss vorhandene Drahtbrücken entfernen.				
Brücke brug						
Klemme klem	101	102	103	104	104PE	
Anschluß aansluiting	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	

BMK:
Seitenname:
Kabeltyp:
Kabelquerschnitt:
Aderzahl:



BMK:

X100

Ersteller Projekt	Zilian		B - Kampenhout	Menerga GmbH	Klemmenanschlussplan : X13		=
Projektdatum	24.02.2009			Gutenbergstr. 51 D-45473 Mülheim	klemmenaansluitplan : X13		
Bearbeiter Seite	ZL		LG1			Typ : 620891	ABNR.: 103926-1
Bearbeitungsdatum	24.02.2009						Blatt 155 54 Bl.

