

1

2

3

4

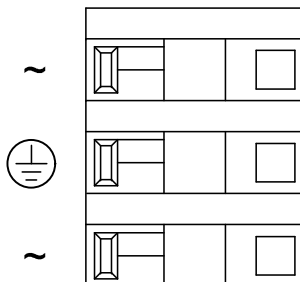
A

B

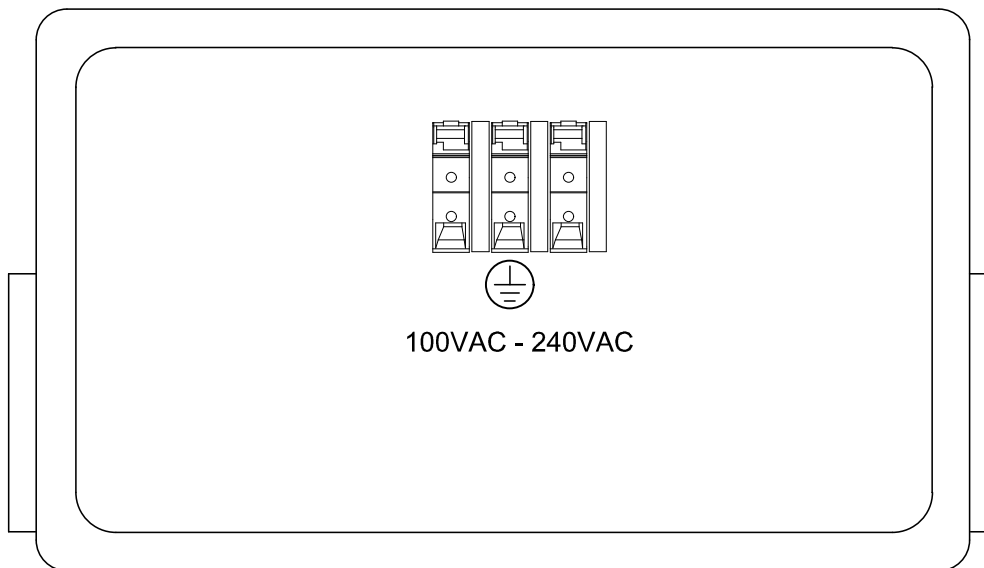
C

D


Netzteil
Power supply unit



Versorgungsspannung
Power supply
100VAC - 240VAC



100VAC - 240VAC

| | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|------------------|---------------|-------------------------|----------------------|---|--|---|-------------------------|
| | | | | | | Proj.Nr. <i>Proj.No.</i> PN100 | Benennung <i>Description</i> Anschlussplan/Connection diagram | Leiterpl.Nr. <i>PCB No.</i> 400 | |
| | | | | | | Dateipfad <i>Document path</i> | | | |
| | | | | | | Datum <i>Date</i> 22.09.2009 | Bearbeitet <i>Processed</i> F.Dirlam | Geprüft: <i>Checked:</i> M.Martis | Abt. <i>Dept.</i> EE |
| a | Erd- in Schutzleiteranschl. | | 27.09.10 | Di | Ma |  EGS(H)41 Klemmkastenplatine 100VAC -240VAC | | Masstab <i>Sheet</i> SCALE: 0.98 1 / 1 | |
| Index | Änderung Modification | Änd.Nr Mod.No | Datum Date | Bearbeitet Processed | Geprüft: Checked: | | | Siemensstr. 7 35394 Giessen | Änd.Nr <i>Mod. No.</i> |

1

2

3

4

Diese Zeichnung ist Eigentum der Fa. Johannes Hübner GmbH und urheberrechtlich geschützt. Sie stellt ein Betriebsgeheimnis iSd §§ 17 ff. UWG dar. Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung weder an dritte Personen noch Konkurrenzfirmen weitergegeben werden. Durch den Empfänger oder Dritte dürfen diese Unterlagen nicht vervielfältigt oder in anderer Weise mißbraucht werden.