

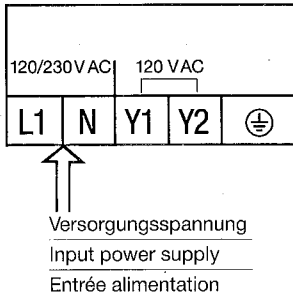


## Stromversorgungsgerät GD 1-PS3

3/89 AWA 27-914

### GD 1-PS3 Power Supply Unit

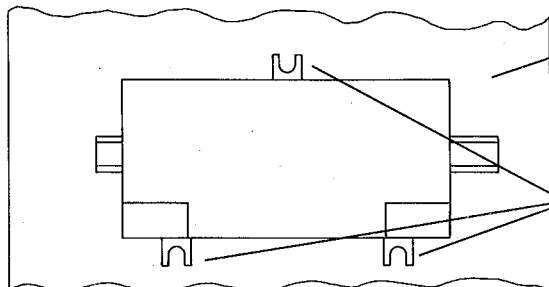
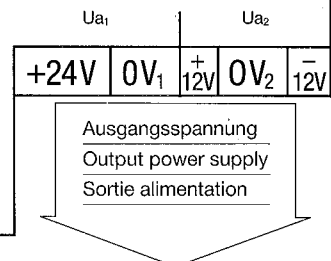
### Bloc d'alimentation GD 1-PS3



**Klöckner**  
**MOELLER**  
**GD 1-PS3**  
POWER SUPPLY

SUPPLY RATING  
Un: 120/230 VAC  
Fn: 40–70 Hz  
Pn: 200 VA

OUTPUT  
Ua<sub>1</sub>: 24 VDC  
Ia<sub>1</sub>: 8 A  
Ua<sub>2</sub>: +12 VDC/-12 VDC  
Ia<sub>2</sub>: 0,1 A



Einbaulage waagerecht  
Horizontal mounting position  
Position de montage horizontale

Füße im Zubehör (CS-PS 3)  
Bases available as accessories (SC-PS 3)  
Pattes de fixation CS-PS 3 en option

Befestigung: Standard: aufschlappbar auf Tragschiene 35 mm  
Zubehör: Befestigungsfüße für 3-Punkt-Montage  
Typ: CS-PS 3

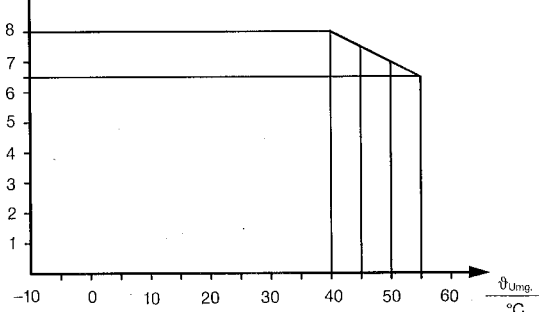
Fixing: Standard: Clip-on mounting on 35 mm top-hat rail  
Accessories: Fixing bases for 3-point mounting  
Typ: CS-PS 3

Fixation: Standard: par encliquetage sur rail 35 mm  
Optionnelle: pattes de fixation du type CS-PS 3 pour  
montage trois points.

Ausgangstrom I<sub>a1</sub> in Abhängigkeit von der  
Umgebungstemperatur  $\vartheta_{Umg}$ .

Output current I<sub>a1</sub> in relation to ambient temperature  
 $\vartheta_{Umg}$ .

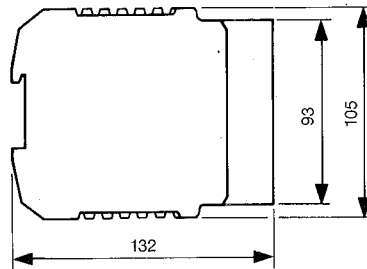
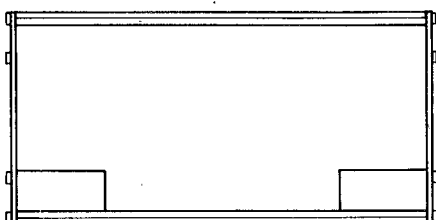
Courant de sortie I<sub>a1</sub> en fonction de la température  
ambiante  $\vartheta_{Umg}$ .



Umgebungstemperatur  $\vartheta_{Umg}$ : 0...55 °C  
Anschlußquerschnitt: 1 x 1,5<sup>2</sup> feindrähtig  
1 x 2,5<sup>2</sup> eindrähtig

Ambient temperature  $\vartheta_{Umg}$ : 0...55 °C  
Terminal capacity: 1 x 1,5<sup>2</sup> flexible wire  
1 x 2,5<sup>2</sup> solid wire

Température ambiante  $\vartheta_{Umg}$ : 0 à 55 °C  
Section raccordable: 1 x 1,5<sup>2</sup> fil souple  
1 x 2,5<sup>2</sup> fil rigide



#### Hinweis

- Das GD 1-PS 3 ist dauerkurzschlußfest und somit sicherungslos.
- Die Sekundärspannung +/-12 V ist nur dann aktiv, wenn der 24 V DC-Ausgang mit einer Mindestlast von 2,4 W belastet wird.

#### Note

- The GD 1-PS 3 is short-circuit-proof and is therefore fuseless.
- The +/-12 V secondary voltage is only active when the 24 V d.c. output has a minimum load of 2.4 W.

#### Remarque

- Muni d'une protection permanente contre les courts-circuits, le GD 1-PS 3 ne dispose pas de fusibles.
- La tension secondaire de +/-12 V n'est activée que lorsque la sortie 24 V CC est chargée d'au moins 2,4 W.