

BLOCK

Transformatoren - Elektronik  
GmbH & Co. KG Verden  
D - 27283 Verden / Aller

Datum: 29.10.03

gez.: Reinhardt


gepr.: [Signature]


# Datenblatt


Änderungs-  
index

0

Archiviert  
in Labor-EDV am:



- Typ: Unstabilisierte-Gleichstromversorgung
- BV-Nr.: GLC 400/24-3
- Kernform: EI 84/43,5
- Bemessungsspannung, Primär: 400Vac
- Bemessungsstrom, Primär: 0,3Aac
- Bemessungsspannung, Sekundär: 24Vdc
- Bemessungsstrom, Sekundär: 3Adc
- Welligkeit:  $\leq 5\%$
- Betriebsfrequenz: 50-60Hz
- Schaltgruppe: li0
- Schutzklasse: vorbereitet für Geräte und Anlagen der Schutzklasse II
- Schutzart: IP 00
- Isolierstoffklasse: E
- Max.Umgebungstemperatur: 60°C  
(bezogen auf Bemessungsleistung)
- Prüfzeichen:  (nur für Trafo, UL class 130)
- Ausführung: VDE 0570 EN 61 558; UL1012 (Trafo UL 506)
- Absicherung Eingang F1: Schmelzsicherung 0,63AT (6,3x32mm)
- Absicherung Ausgang F2: Schmelzsicherung 3,15AT (5x20mm)
- Prüfspannung: Eingang - Ausgang : 4500V
- Anschluß (Eing.): Schraubklemme 2,5mm<sup>2</sup>
- Anschluß (Aus.): Schraubklemme 2,5mm<sup>2</sup>
- Befestigung: Tragschienenmontage (DIN EN 50 022)
- Bemerkung: Die angegebenen technischen Daten sind typisch.  
Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.
- Kennzeichnung:



 **GLC 400/24-3**  
AC / DC Power Supply



www.block-trafo.de  
Component only for installation from qualified service personnel  
Einbauelemente - Installation nur durch Elektrofachkräfte

IP00 ta.60°C Cl.E UL class 130 50-60Hz  
VDE 0570/EN 61558, UL 1012 Ripple:  $\leq 5\%$

Input:  
400V ac  $\equiv$  0,63AT (F1)  

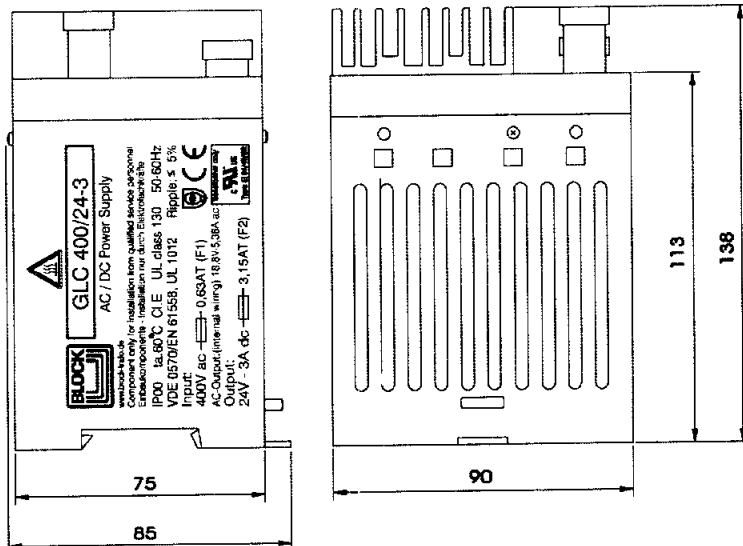
AC-Output: (internal wiring) 18,8V-5,36A ac

Output: (+/-)

24V - 3A dc  $\equiv$  3,15AT (F2)  

Transformer only  
Type EI 84/43/52

### Aufbauskizze



Gewicht: 2,3Kg  
(Maße in mm)