

Typ: Unstabilisierte-Gleichstromversorgung
 BV-Nr.: GLC 400/24-7,5
 Kernform: EI 120/53,7
 Bemessungsspannung, Primär: 400Vac
 Bemessungsstrom, Primär: 0,7Aac
 Bemessungsspannung, Sekundär: 24Vdc
 Bemessungsstrom, Sekundär: 7,5Adc
 Welligkeit: ≤ 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: EN 61 558; UL1012 (Trafo UL 5085)
 Absicherung Eingang F1: Schmelzsicherung 2,5AT (6,3x32mm)
 Absicherung Ausgang F2: Schmelzsicherung 8,0AT (6,3x32mm)
 Prüfspannung: Eingang - Ausgang : 4500V
 Anschluß (Eing.): Schraubklemme 2,5mm²
 Anschluß (Ausg.): Schraubklemme 2,5mm²
 Befestigung: Tragschienenmontage (DIN EN 50 022)
 zusätzliche Laschen für Schraubbefestigung
 Bemerkung: Die angegebenen technischen Daten sind typisch.
 Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.
 Kennzeichnung:

Grund/Art der Änderung	Name	Datum
a Normen angepasst, Aufdruck angepasst	Chlustow	14.11.13



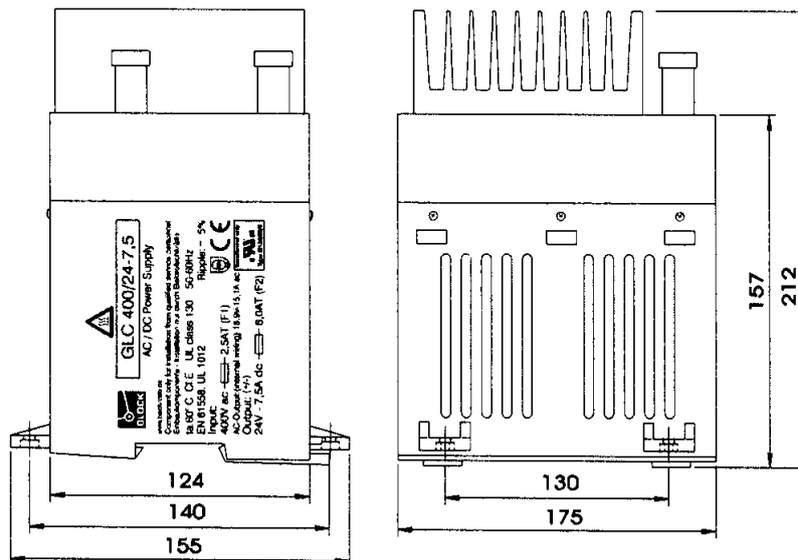
BLOCK **GLC 400/24-7,5**
 AC / DC Power Supply

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

ta.60° C Cl.E UL class 130 50-60Hz
 EN 61558, UL 1012 Ripple: ~ 5%

Input: 400V ac — 2,5AT (F1) 
 AC-Output: (internal wiring) 18,9V-15,1A ac
 Output: (+/-) 24V - 7,5A dc — 8,0AT (F2) 
 Type EI 120/53,7

Aufbauskizze



Gewicht: 6,47Kg
 (Maße in mm)