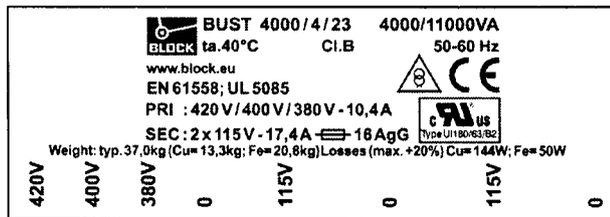


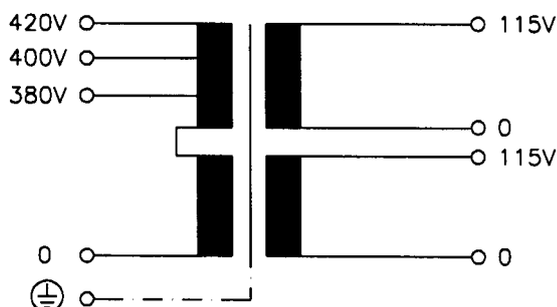
Typ: BUST 4000/4/23 1~ Steuertransformator  
 Kernform: UI 180/63  
 Bemessungsspannung, Primär: 380V / 400V / 420V  
 Bemessungsstrom, Primär: 10,9Aac / 10,4Aac / 9,9Aac  
 Bemessungsspannung, Sekundär: 2x 115V  
 Bemessungsstrom, Sekundär: 2x 17,4Aac  
 Bemessungsleistung: 4000VA  
 ( bei Leistungsfaktor 1 )  
 Kurzzeitleistung: 11000VA  
 ( bei Leistungsfaktor 0,5 )  
 Verlustleistung (max. +20%) typ. 194W (Cu= 144W, Fe= 50W) ( $\eta \sim 95,3\%$ )  
 Bemessungsfrequenz: 50-60Hz  
 Schaltgruppe: lii0  
 Schutzklasse: vorbereitet zum Einbau in Geräte der Schutzklasse I  
 Schutzart: IP 00  
 Isolierstoffklasse: B  
 Max.Umgebungstemperatur: 40°C  
 (bezogen auf Bemessungsleistung)  
 Gewicht: typ. 37,0kg (Cu= 13,3kg, Fe= 20,8kg)

|                        |          |          |        |       |
|------------------------|----------|----------|--------|-------|
| Grund/Art der Änderung | Name     | Datum    | Name   | Datum |
| a                      | Fischer  | 22.01.12 | Thomas |       |
| b                      | Chlustow | 19.01.12 |        |       |
|                        |          | 06.08.15 |        |       |

Prüfzeichen: **ULus**  
 Ausführung: EN 61558-1 in Verbindung mit Teil 2-2, UL 506, CSA 22.2  
 Prüfspannung: Primär - Sekundär : 4800V  
 Primär - Kern : 4800V  
 Sekundär - Kern : 3100V  
 Sekundär - Sekundär : 3100V  
 Abmessungen ( A x B x C ): 240mm x 325mm x 175mm  
 Befestigungsmaße ( D x E ): 204mm x 240mm (für Schraube M8)  
 Anschluß (Pri.): Schraubklemme 2,5mm<sup>2</sup>  
 Anschluß (Sec.): Schraubklemme 10mm<sup>2</sup>  
 Anschluß (PE): Schraubanschluß 4,0mm<sup>2</sup>  
 Bemerkung: Die angegebenen technischen Daten sind typisch.  
 Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.  
 Kennzeichnung:



Anschlußbeschreibung:



Aufbauskizze:

