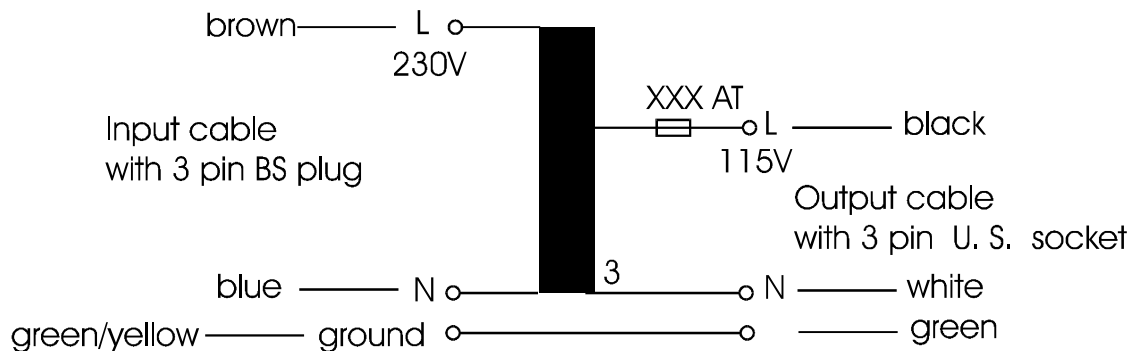


Product Auto Transformer **Type No.** SAT 600

Technical Details

Safety Standards	VDE 0570, EN 61558-1 with EN 61558-2-13
Designated Voltage	Input: 230Vac
Designated Voltage	Output: 115Vac
Designated Current	Output: 5,21Aac
Designated Frequency	50-60Hz.
Protection Index	IP 20
Protection Class	I
Insulation Class	A (105°C)
Ambient Temperature	Max. 40°C
Short-Circuit Protection	Short-circuit-proof
Protection Device	Fuse-Link 5x20mm 5,0AT in output circuit
Input Connector	Approx. 2m flexible 3 core cable with a BS 1363 three pin plug
Output Connector	Approx. 1m flexible 3 core cable with USA 15A/125V three pin socket
Construction	Plastic enclosure
Weight	approx. 5,15Kg

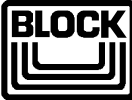



Schematic Plan



Description

Short-circuit-proof auto transformer fully encapsulated in plastic enclosure.
 Integrated fuse protection against short circuit and overload.
 No isolation from mains.

Marking:

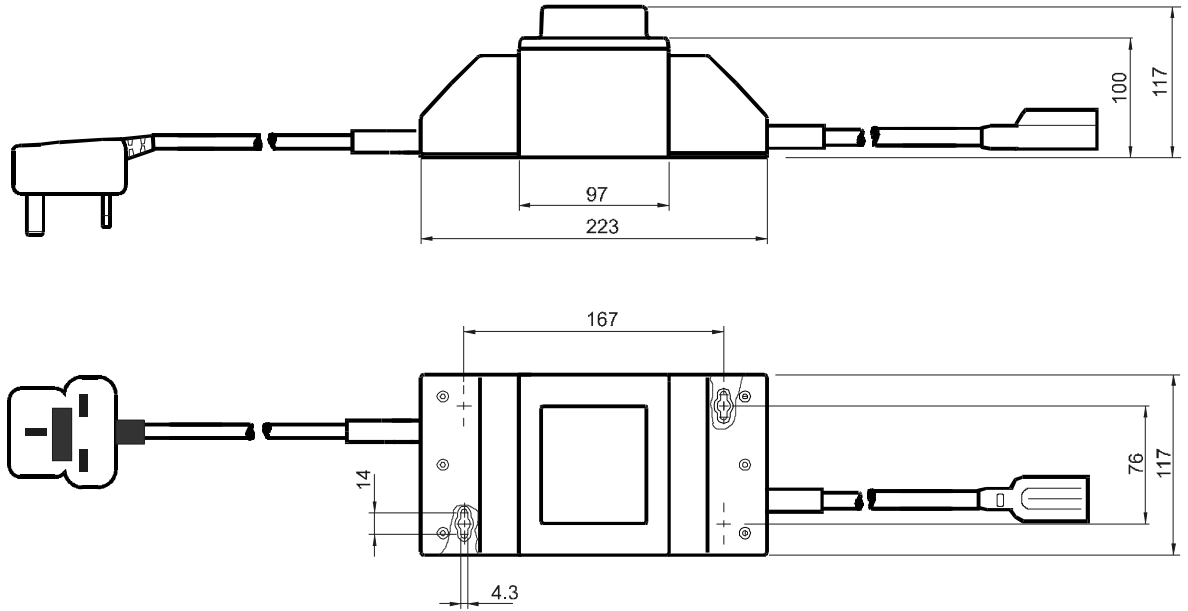
	SAT 600	
	Autotransformer	600VA
	Spartransformator	50-60Hz
www.block-trafo.de		
VDE 0570/EN 61558 ta.40°C Cl.A IP20		
Input:		Output: 
230V - 2,7A		115V - 5,21A  5,0AT

∇ This Transformer does not provide isolation from mains voltage ∇
 ∅ Der Transformator besitzt keine galvanische Trennung zum Netz ∅

Approvals:

-

Dimensions



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [block manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[PVS](#)[B 400/24-20](#) [R](#)[K](#)[D 120/2X24](#) [A](#)[I](#)[M](#)[5.0/2.5](#) [V](#)[B](#)[1.5/2/24](#) [S](#)[T](#)[E](#)[U](#)[160/48](#) [T](#)[I](#)[M](#)[300](#) [A](#)[V](#)[B](#)[1.0/2/12](#) [F](#)[L](#)[4/18](#) [A](#)[V](#)[B](#)[2.3/2/12](#) [F](#)[L](#)[6/24](#) [F](#)[L](#)[24/6](#)
[S](#)[T](#)[E](#)[U](#)[250/48](#) [S](#)[T](#)[E](#)[U](#)[160/23](#) [L](#)[R](#)[3](#) [48-3/80](#) [P](#)[C](#)[-0148-100-0](#) [P](#)[M](#)[-0112-040-0](#) [P](#)[M](#)[-0748-400-0](#) [P](#)[T](#) [7.5/2/9](#) [U](#)[S](#)[T](#)[E](#)[100/2X12](#) [S](#)[T](#)[E](#)[U](#)[250/23](#) [F](#)[L](#)[14/6](#)
[F](#)[L](#)[52/12](#) [G](#)[N](#)[C](#)[24-2.5](#) [D](#)[C](#)[T](#)[24-1.5](#) [V](#)[B](#)[2.3/2/9](#) [V](#)[B](#) [1.5/2/8](#) [R](#)[K](#)[D](#) [100/2X15](#) [L](#)[R](#)[3](#) [48-5/80](#) [L](#)[R](#)[3](#) [48-5/90](#) [P](#)[M](#)[-0112-070-0](#) [P](#)[M](#)[-0148-020-0](#) [E](#)[B](#)[-](#)
[1824-010-0](#) [U](#)[S](#)[T](#)[E](#)[1000/2X115](#) [A](#)[I](#)[M](#)[3.2/1.6](#) [A](#)[V](#)[B](#)[3.2/2/12](#) [F](#)[L](#)[10/12](#) [F](#)[L](#)[14/18](#) [A](#)[V](#)[B](#)[3.2/2/9](#) [V](#)[B](#) [0.35/1/15](#) [P](#)[C](#)[-0324-400-0](#) [F](#)[L](#)[14/15](#) [F](#)[L](#)[8/6](#)
[F](#)[L](#)[8/9](#) [S](#)[I](#)[M](#)[100](#) [L](#)[R](#)[3](#) [48-3/90](#) [P](#)[C](#)[-0112-150-0](#) [E](#)[B](#)[-2724-100-0](#) [P](#)[V](#)[A](#)[F](#) [24/3,2AH](#) [P](#)[T](#) [4.5/2/12](#) [V](#)[B](#)[0.35/2/6](#)