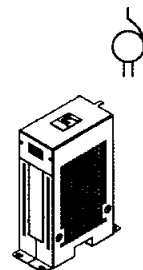
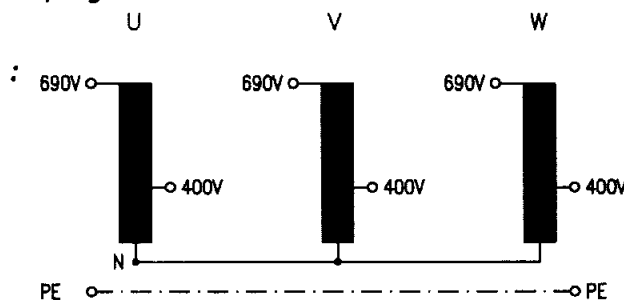


Typ Type	: AT3 Spartransformator Autotransformer
Kernform Core type	: 3UI 75/26,5
Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage	: 3x 690Vac
Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current	: 3x 0,58A
Vorzusehende Absicherung, Eingang Recommended output fuse	: Motorschutzeschalter 0,45..0,63A eingestellt auf 0,63A Motor protection 0,45..0,63A fixed on 0,63A
Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage	: 3x 400Vac
Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current	: 3x 0,94A
Bemessungsleistung Designated output power	: 650VA (Core rating 273VA)
Verlustleistung Loss power	: 44,0W ($\eta \sim 86\%$)
Schaltgruppe Connection mode	: Ya0
Betriebsfrequenz Designated frequency	: 50-60Hz
Schutzklasse Safety class	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I Prepared for class I equipment
Schutzart Protection index	: IP 00
Isolierstoffklasse Insulation class	: F (UL class 155)
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 60°C
Vorschrift Standards	: VDE 0570 / EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-13 Part 1 with Part 2-13
Prüfzeichen Approvals	: Insulation system only (File E216803)
Anschluss, Eingang Input terminals	: Cage-Clamp Klemme 4mm² Cage clamp terminal 4mm ²
Anschluss, Ausgang Output terminals	: Anschlußleitung 4x 1,5mm² Output lead 4x 1,5mm ²
Abmessungen Dimensions (mm)	: siehe Seite 2
Gewicht Weight	: 4,6kg



Anschlussbeschreibung
Terminal Identification



Prüfspannung
HV-Test voltage

: **Wicklung-Kern 4,0 kV**
Winding-Core

Bemerkungen Notes

-Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material-und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.
Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.

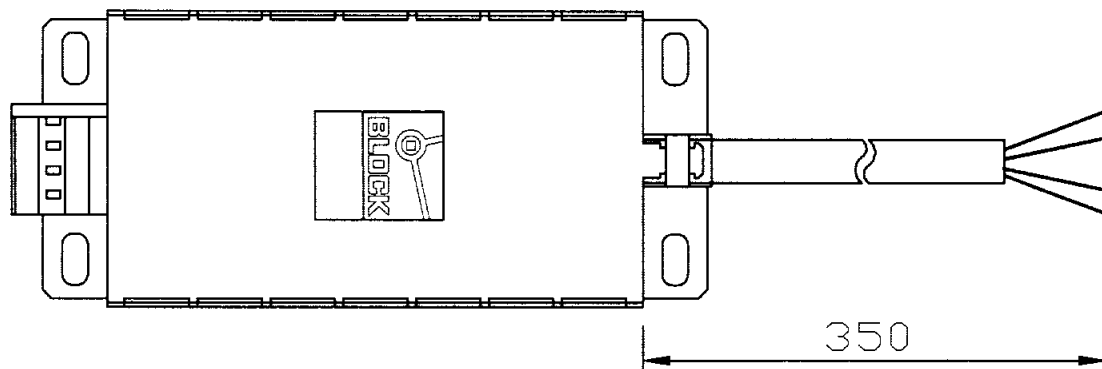
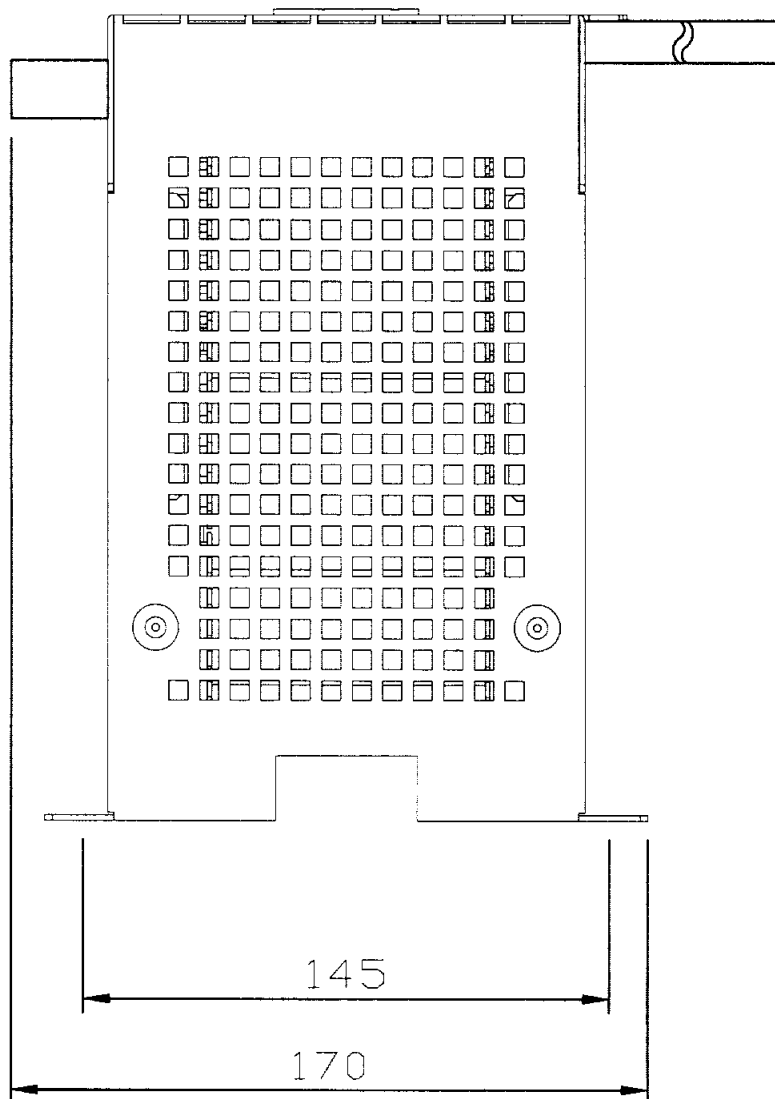
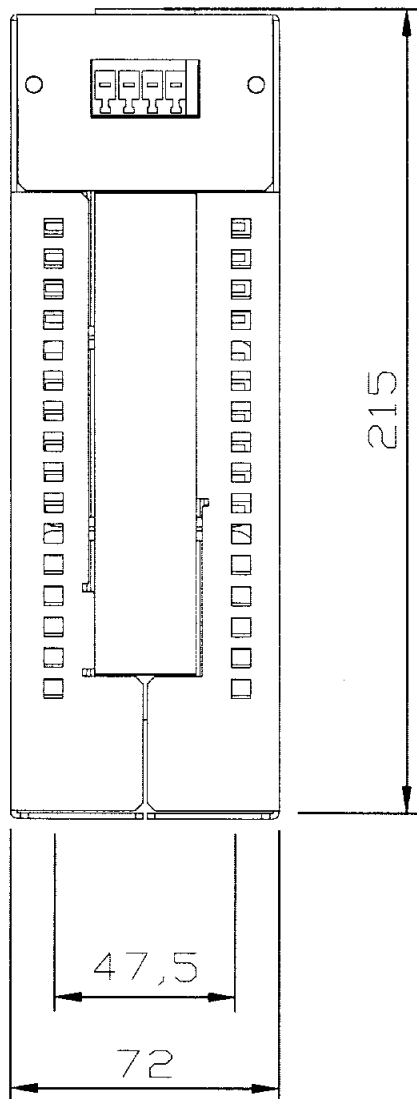
Baureihe: **AT 3**
Type:
Art.-Nr.: **PVAT3 20**
Art.-No.:

Datenblatt

Technical Specifications



Abmessungen: Maße in mm
Dimensions: Dimensions in mm



Befestigungsloch: 11,0x5,0
Mounting hole: 11,0x5,0