



ACL63-0017 Type number: 1075751

Three-phase Line Reactor

Design	Three-phase, iron-core with air gaps, PolyGap(R) core design
Impregnation	Complete unit vacuum-overpressure impregnated with varnish acc. to temperature class H and temperature hardened in furnace

Technical Data

No. of phases		3
Rated voltage	Un/V	600
Rated frequency	fn/Hz	50 / 60
Max operation voltage	Umax/V	690
Impedance		3 % @ 600V, 60Hz
Rated inductivity	Ln/mH	3 x 1.7
RMS current	Irms/A	17
Total losses	Nvsum/W	60
Mass /kg	m/kg	7.2

Operating conditions

Protection class	IP00, Indoor operation	
Type of cooling	AN	natural convection
Isolation class	T50/H	
Minimum ambient temperature	Tamin/°C	5 no condensing, no ice
Maximum ambient temperature	Tamax/°C	50

Standards

IEC standards	IEC/EN60076-6 VDE0532-76-6	
UL approval	UL file E173113 class H	
CE mark	Yes	
Seperate source voltage	UAC/kV (1 min)	3.6

Mechanical characteristics

Winding material Cu/Al	Cu
Terminal 1	screw terminal RK 16/35N BG / 2-4Nm
Terminal 2	screw terminal RK 16/35N BG / 2-4Nm
Ground connect.	safety class I
Bandage	Klebeband G 565 UL ID 1042646

Warnungen Cautions



Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu schweren Verletzungen bis hin zum Tode sowie zur Zerstörung dieses oder angeschlossener Produkte führen!

Im Betrieb können die Produkte hohe Spannungen aufweisen. Berühren Sie die Produkte nicht und schützen Sie die Produkte gegen Berührung. Stellen Sie vor Installations- oder Wartungsarbeiten sicher, dass die Produkte spannungsfrei geschaltet sind und keine Restspannungen mehr aufweisen. Betreiben Sie keine Produkte, die beschädigt sind. Die Installation darf nur von fachlich geschultem Personal durchgeführt werden. Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Aufgrund von Material- und Fertigungseigenschaften können Abweichungen auftreten. Änderungen vorbehalten.



Noncompliance with these instructions may lead to serious injury, death, or damage to the products and connected equipment.

All electrically active parts may carry high voltages. Do not touch the products during operation and protect the products against accidental contact. Before any assembly or maintenance make sure that all equipment is disconnected from the power source and is free of residual voltage. Do not install products in case of any visible damage. Installation must be done by skilled personnel only. All given technical specification are typical. Material and production tolerances may cause variations. This datasheet may be subject to change.

Data sheet

ACL63-0017 Type number: 1075751




Reactor Technology at Its Best

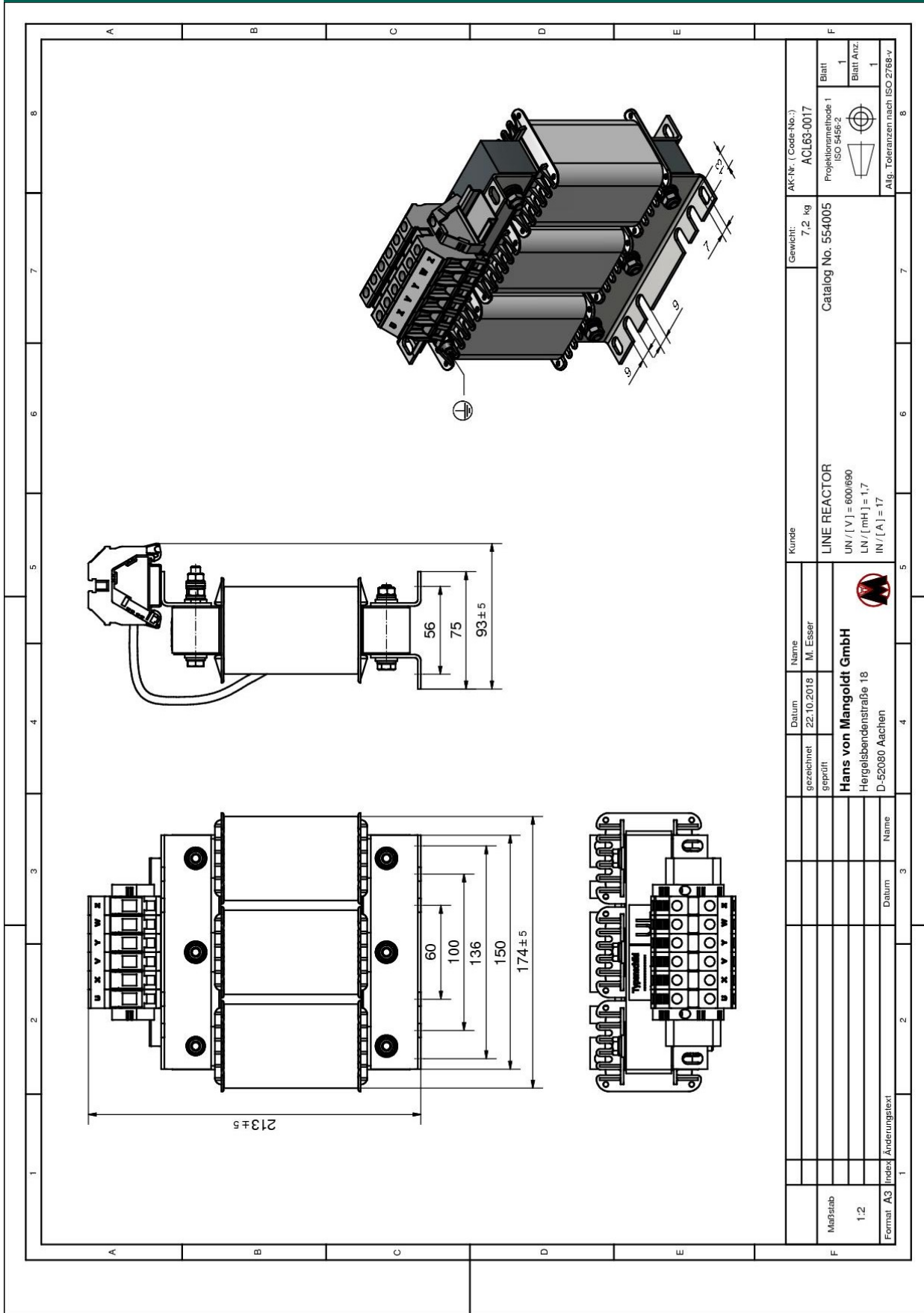
MANGOLDT



Name Plate

zeichnungen/tschild/pdf/AK1075751.JPG

MANGOLDT				Hans von Mangoldt GmbH 52080 Aachen, Germany	
LINE REACTOR - ACL63-0017					
TYP	1075751	Nr	{999999999}	IEC60076	
LN/mH	1,7	UN/V	600	IP00	
IN/A	17	fN/Hz	50/60	{9999}	
uk/%	3	ED/%	100	7,2 kg AN-T50/H	
Made in Germany					



AK-Nr. (Code-No.):	ACL63-0017	Gewicht:	7,2 kg	Kunde:	LINE REACTOR	Blatt:	1
Projektmethode:	ISO 5456:2	Catalog No.:	554005	UN / [V] =	600/690	Blatt Anz.:	1
Proj. Anz.:	1	LN / [mH] =	1,7	IN / [A] =	17	Blatt Anz.:	1
Allg. Toleranzen nach ISO 2768-v							
gezeichnet	22.10.2018	Name	M. Esser	Hans von Mangoldt GmbH			
geprüft		Hergelsbendenstraße 18					
		D-52080 Aachen					
Maßstab	1:2	Datum		Name		Index Änderungstext	
Format	A3						