

B59-AA3-067

H11-002-253

H14-002-079

B13-AD3-902

B14-AD3-071

H11-003-609 (20A)

H11-004-483

H14-001-058-1

H11-002-657 (7,5A)

H11-000-023-1

H35-013-010

H14-003-016

H11-001-350

H11-001-373

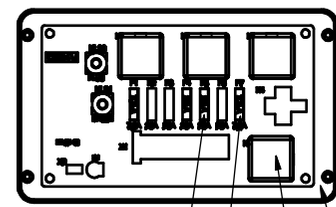
B51-120-270

BK1-050-012

B59-AA3-068

B59-AA3-066

Elektrokasten



		Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).	
Thermo Systems KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		Datum 23.08.2007	Name A. Bernhard
		DKD514/12-400V 2-K Fahrt/Stand m. HZ	
		Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0	Masstab: Toleranz: ISO 2768-m
		Ers. d.:	Artikel Nummer B76-095012-543
		Werkstoff:	Gewicht: Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr. 76-543ET
Nr. Änderungen Datum Name		Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\76-543ET.idw	