



H11-002-234
 H15-001-312
 B59-AA3-056
 H14-003-225
 H11-002-244

Elektrokasten

H11-000-024-1
 H11-002-657 (7,5A)
 H11-002-566 (5A)
 H11-002-659 (25A)
 H11-004-483

BK1-039-026
 B13-001-414
 H35-050-003
 H14-003-016
 B51-120-268
 H14-003-066
 H14-003-055
 H14-003-081
 B59-AA-055

H11-001-374
 B11-AC1-350
 B59-AA3-057

				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				TK3950/24-400V verstärkter Standsatz	
		Datum	Name		Artikel Nummer BTK-0375243910
		Gez.	16.08.2007	A. Bernhard	
		Gepr.			
		Norm		Masstab: Toleranz: ISO 2768-m	
		Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0		Artikel Nummer BTK-0375243910	
		Ers. d.:		Gewicht: Blatt 1 / 1	
Nr.		Änderungen	Datum	Name	Zeichnungs-Nr. TK3910ET
Werkstoff: Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\TK3910ET.idw					A3