



Elektrokasten

- H11-002-234
- H15-001-312
- B59-AA3-056
- H14-003-225
- H11-002-244
- BK1-039-026
- B13-AA1-415
- H35-050-003
- H11-000-024-1
- H11-002-657 (7,5A)
- H11-002-566 (5A)
- H11-002-659 (25A)
- H11-004-483
- H11-001-374
- B11-AC1-350
- H14-003-016
- B51-120-268
- H14-003-066
- H14-003-055
- H14-003-081
- B59-AA3-055
- 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		
		Datum	Name	TK3950/24-400V Standard Standsatz
		Gez. 17.08.2007	A. Bernhard	
		Gepr.		Masstab:
		Norm		Toleranz: ISO 2768-m
		Änderungen nur mit CAD Version: >V6.0		Artikel Nummer
		Ers. d.:		BTK-0375243911
		Werkstoff:		Gewicht:
				Blatt 1 / 1
				Zeichnungs-Nr.
Nr.	Änderungen	Datum	Name	A3
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\TK3911ET.idw				TK3911ET