



Bei VD4015 F2: H11-002-658 (15 A)

KONVEKTA Thermo Systems KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		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).																				
<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Gez. 28.04.2008</td> <td>A. Bernhard</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> </table>		Datum	Name	Gez. 28.04.2008	A. Bernhard	Gepr.		Norm		DKD327/12-230V verstärkt FK2722/3022/TK2922/4022												
Datum	Name																					
Gez. 28.04.2008	A. Bernhard																					
Gepr.																						
Norm																						
<table border="1"> <tr> <td>Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0</td> <td>Masstab:</td> <td>Artikel Nummer</td> </tr> <tr> <td>Ers. d.:</td> <td>Toleranz: ISO 2768-m</td> <td>B76-091012-363</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gewicht:</td> <td>Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr.</td> </tr> </table>		Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0	Masstab:	Artikel Nummer	Ers. d.:	Toleranz: ISO 2768-m	B76-091012-363		Gewicht:	Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr.	<table border="1"> <tr> <td>Nr.</td> <td>Änderungen</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td>Werkstoff:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Nr.	Änderungen	Datum	Name	Werkstoff:					
Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0	Masstab:	Artikel Nummer																				
Ers. d.:	Toleranz: ISO 2768-m	B76-091012-363																				
	Gewicht:	Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr.																				
Nr.	Änderungen	Datum	Name	Werkstoff:																		
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\76-363ET.idw																						