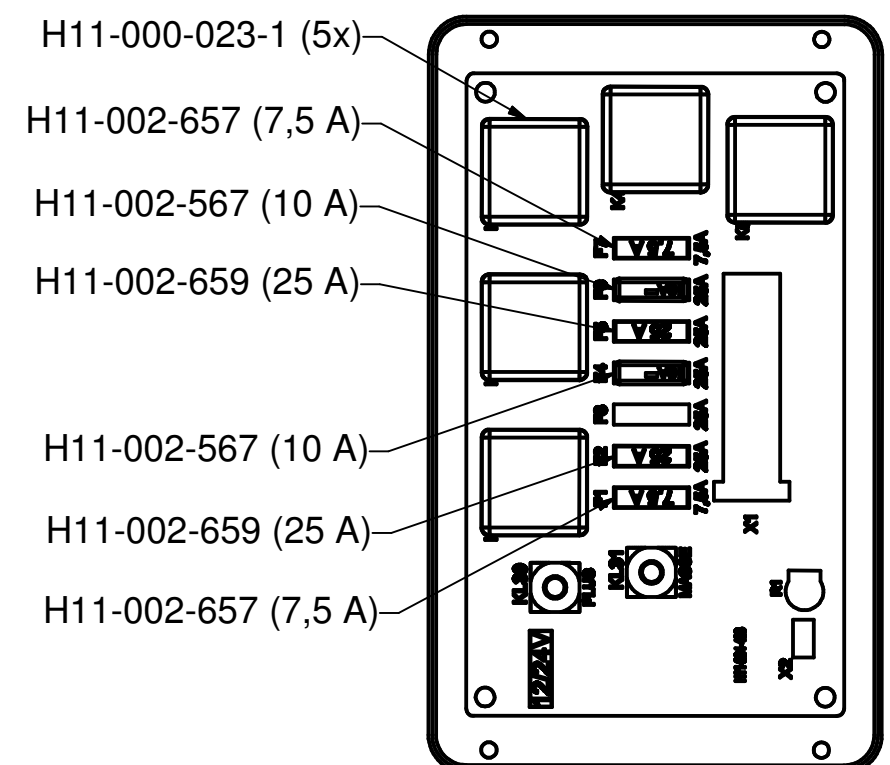


Elektrokasten:



KONVEKTA Thermo Systems KÜHL- & KLIMAANLAGEN 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).				
		Datum		Name		DKD324/12V-400V Standard Scroll		
		Gez. 15.05.2008		A.Bernhard				
		Gepr.						
		Norm				Masstab: Toleranz: ISO 2768-m		
				Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0		Artikel Nummer B76-091012-374		
a1 Ringlüfter geändert		23.06.08	M.Hahn	Ers. d.:		Gewicht:	Blatt 1 / 1	Zeichnungs-Nr.
Nr. Änderungen		Datum	Name	Werkstoff:		A3	76-374ET	
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\76-374ET.idw								