

Bei Berührungsschutz für Primäranschluß gem. Projekt.
Nicht im Lieferumfang enthalten! (auf Anfrage).

M8x15 tief (6x)

Allseitig 4x M8 - 12tief

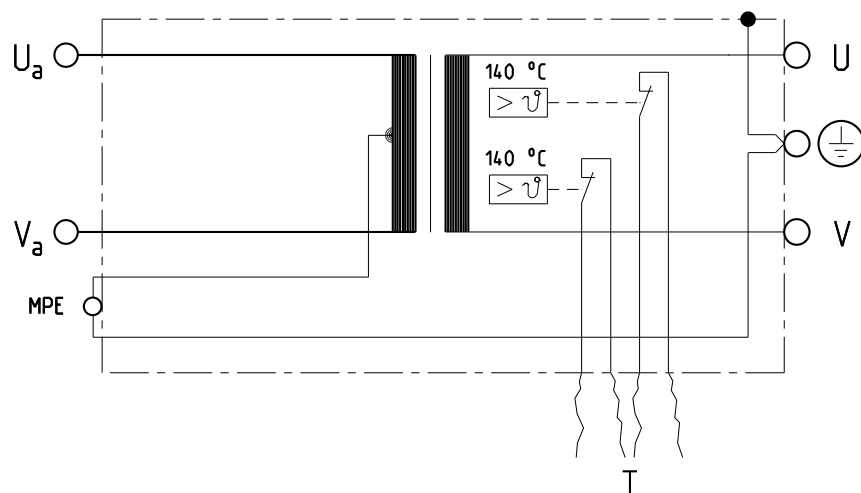
Allseitig 2x Ø6H7 - 8tief

Anschluß T
Temperaturwächter (2x)

Anschlußleitungen 150mm
für Anschluß T

Kontaktstück
Ø18-M10
(2x)

Ansicht X



Leitung T: 4 x hellblau (0.5mm²)
Temperaturwächter primär 140°C

Erdung: MPE - lösbare Verbindung
Beim Lösen der Mittelpunkterdung (MPE) ist eine geeignete
Schutzmaßnahme gem. EN 50063 (DIN VDE 0545, Teil1) zu installieren.

Technische Änderungen vorbehalten

Norm: EXPERT	Primärspannung	Frequenz	Primärdauerstrom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nr.		
Typ:	U_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA			
J-10,0-5-400-T/M10	400	50	13				TEH005/0001		
Sek-Spannung U_{20} / V	10,0	2) unter Verwendung eines EXPERT-Anschlusskastens, ohne Anschlusskasten Schutzart IP 00							
Sek-Nennstrom $I_{50} / kA; X=50 \%$	0,71	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min Druckabfall max.: 0,6 bar		Transformator Widerstandsschweissen $S_{50} / kVA = 005; \text{ bei } X = 50\%$					
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100 \%$	0,5	Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel							
Dauerleistung $S_p / kVA; X=100 \%$	3,5	Schutzmassnahmen: DIN VDE 0545, Teil1 / EN50063 Normen: ISO 10656; ISO 5826; DIN 44766; 40050; VDE							
Schutzart		Isolationsklasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer:	2017	Datum	Name	EXPERT TRANSFORMATORENBau GMBH D-64653 LORSCH
Primärseite	Sekundärseite					Gez.	20.09.	Horschler	
IP 54 2)	IP 00	F	56	RAL7035 Lichtgrau	---	Gepr.			