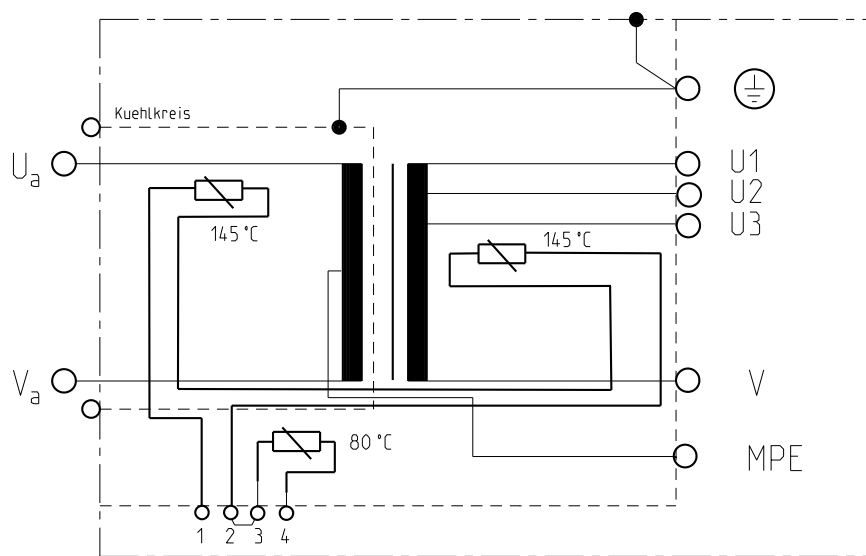
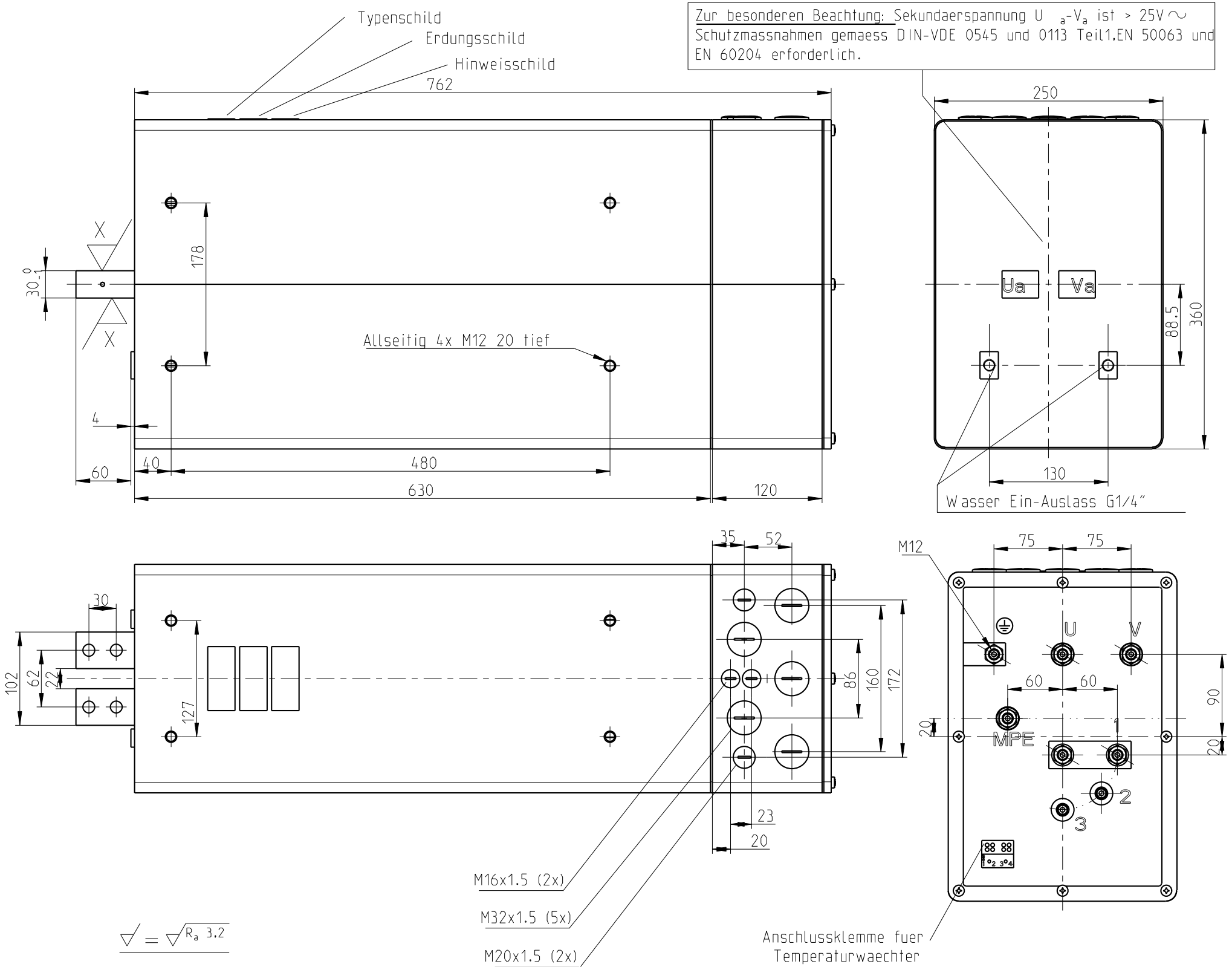


Zur besonderen Beachtung: Sekundaerspannung $U_a - V_a$ ist $> 25V \sim$
Schutzmassnahmen gemass DIN-VDE 0545 und 0113 Teil1, EN 50063 und
EN 60204 erforderlich.



Klemme 1-2: 2x Temperaturwaechter 145 °C.
Klemme 3-4: 1x Temperaturwaechter 80 °C.

Erdung : Der Kuehlkreis ist intern elektrisch geerdet.

Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse in den Klemmen (2-3) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard Typ:	Primaer- spannung U_{1N} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I_{1p} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
X-7-63.2-75-400-T/MPE	400	50	188	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
				-	-	-	TEH 075_0006
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
	52.2	57.1	63.2				
Sek-Dauerstrom $I_{2p} / kA; X=100\%$	1,19	Kuehlwassermenge	min.: 4 l/min	Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 075; \text{ bei } X = 100\%$			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Eingangstemperatur	max.: 30 °C				
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE		Druckabfall	max.: 0,6 bar				
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL7035 lichtgrau	Ersatz fuer:	2017	Datum	Name
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	-			Gez.	28.07.	Huber
					Gepr.		