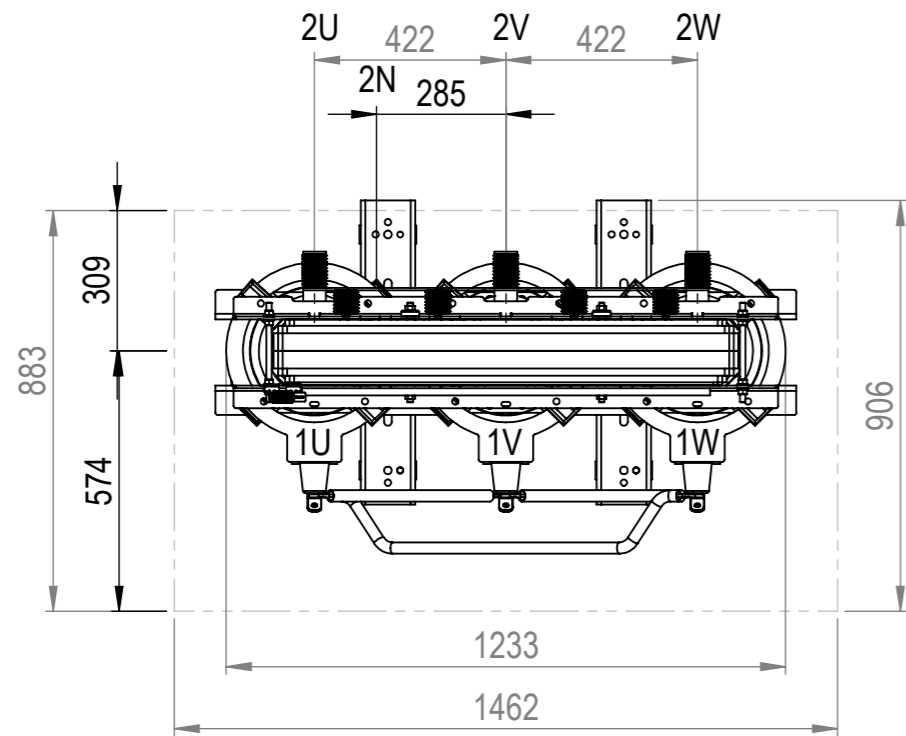
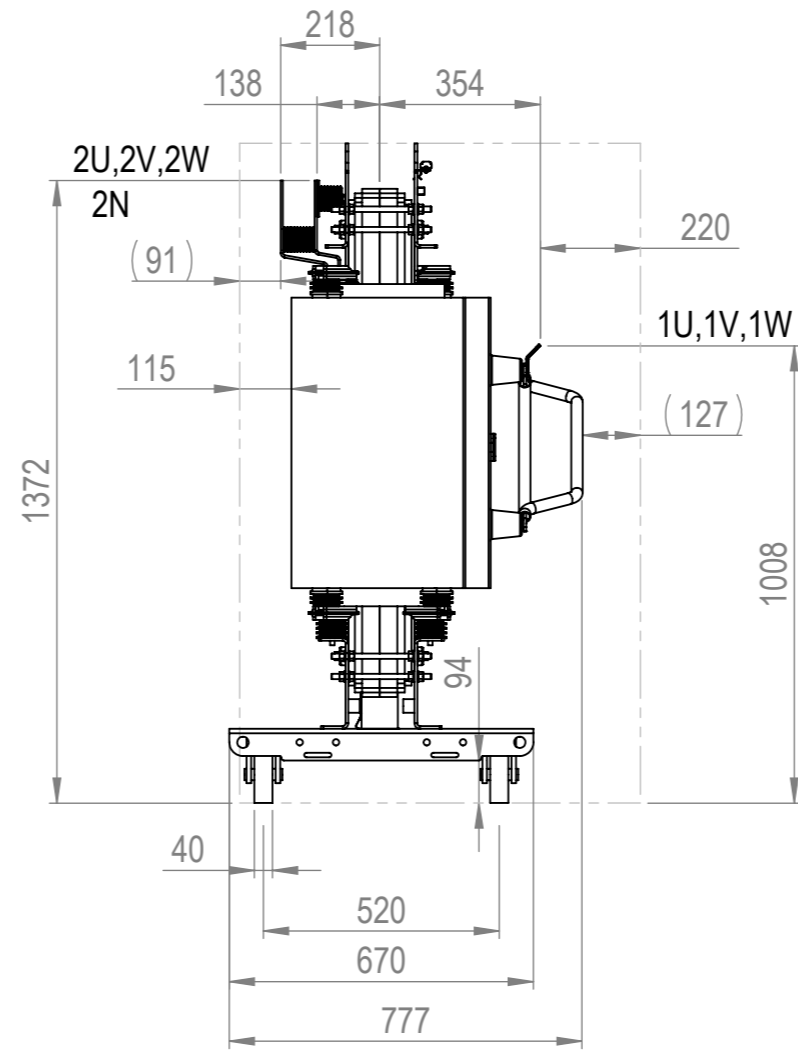
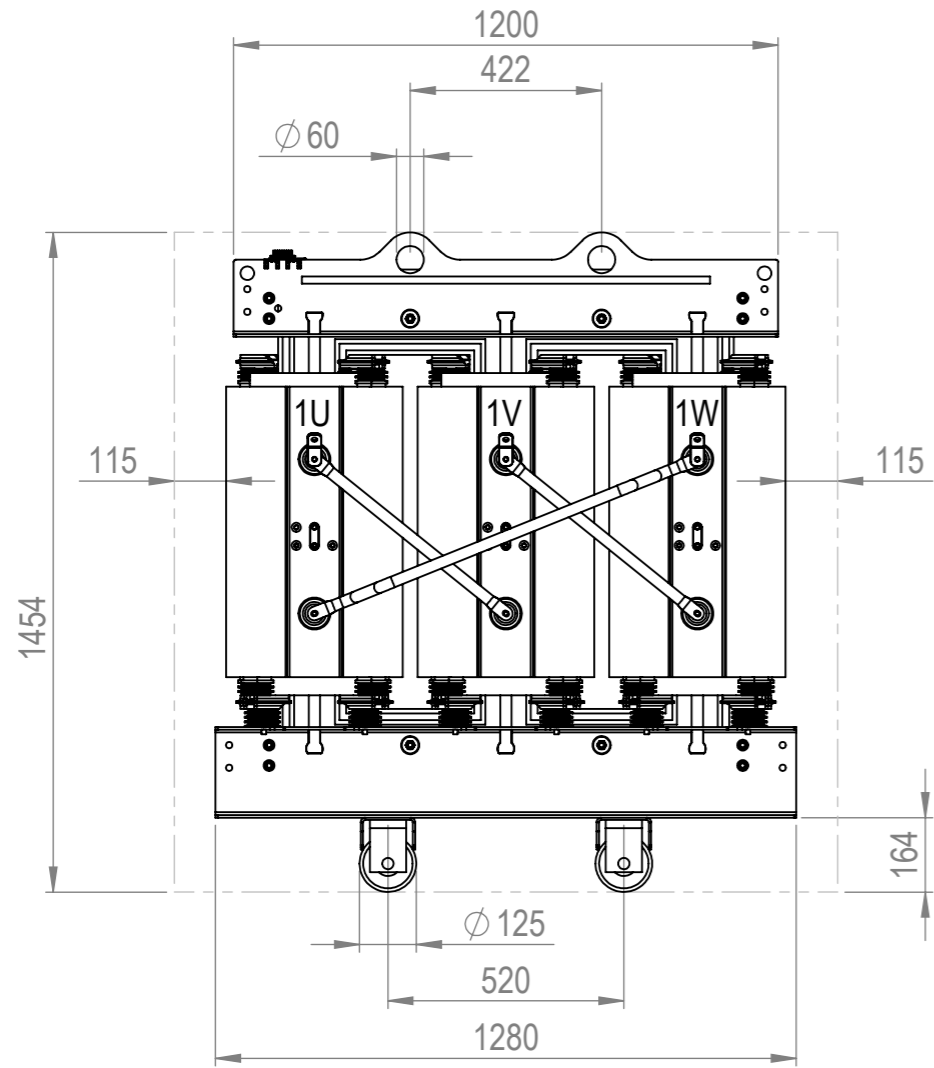
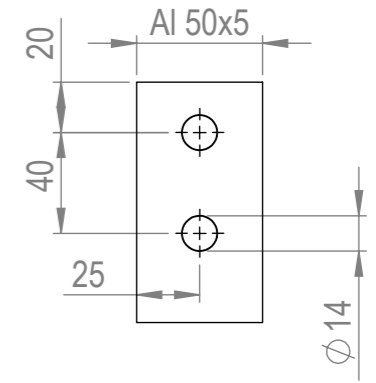


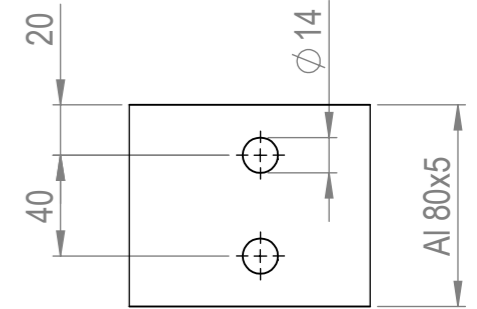
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.



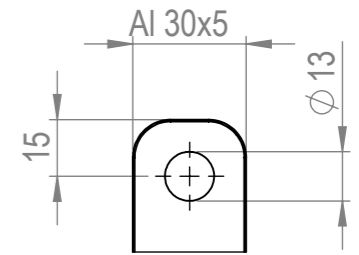
NN-připojovací část



N-připojovací část



VN-připojovací praporec



Typ:	DTTHZ1N	250 / 20
VN:		22000 V
NN:		400 V
uk:		6 %
Pk: 120°C		3800 W
Po:		520 W
skupina zapojení:		Dyn1
krytí:		IP00

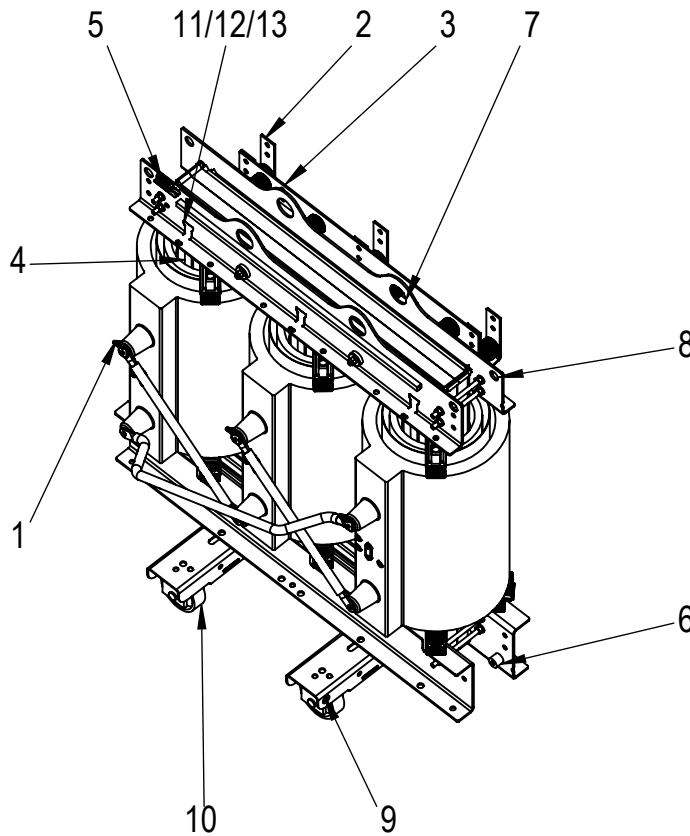
		Allgemeintoleranz: ISO 2768-cL, EN ISO 13920-BF		Oberfläche: DIN ISO 1302		Gewicht: 1040.5 kg		Farbgebung:		Oberfläche:	
				Bewertungsgruppe: EN ISO 5817-C							
Erstellt durch				polak		Titel, Zusätzlicher Titel					
Datum				22.05.2019		GIEßHARZTRANSFORMATOR-NG					
Konstruktionsfreigabe				Chmelar		Zeichnungs- / Materialnummer					
Datum				16.07.2019		RDG00004427					
Zeichnungsfreigabe				Chmelar							
Datum				16.07.2019							
A	377240	16.07.2019	Chmelar								
Index	Änderungen	Datum	Name	Urspr.:							
Blatt 5 von 6		Format: A3	Maßstab: 3:50	Dokumentart: SAK							

----- ochranný okruh k uzemněné části

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.

# kusovník

Položka	označení
1	VN-připojovací praporec
2	NN-připojovací část
3	N-připojovací část
4	teplotní čidlo
5	svorkovnice pro hlídání teploty
6	uzemnění (M12)
7	nosná oka k nadzvednutí celého trafa
8	upevňovací oka pro transport
9	tažná oka k podélnému nebo příčnému posunutí trafa
10	kolečka pro podélný nebo příčný pohyb
11	stítek se zapojením
12	výkonový štítek
13	štítek s rozmístěním vývodů pro připojení vybavovacího zařízení



		Allgemeintoleranz: ISO 2768-cL EN ISO 13920-BF		Oberfläche: DIN ISO 1302		Gewicht: 1040.5 kg		Farbgebung:		Oberfläche:			
				Bewertungsgruppe: EN ISO 5817-C		Werkstoff							
				Erstellt durch polak		Titel, Zusätzlicher Titel							
				Datum 22.05.2019		GIEßHARZTRANSFORMATOR-NG							
				Konstruktionsfreigabe Chmelar		Zeichnungs- / Materialnummer							
				Datum 16.07.2019		RDG00004427							
				Zeichnungsfreigabe Chmelar									
				Datum 16.07.2019									
A	377240	16.07.2019	Chmelar										
Index	Änderungen	Datum	Name	Urspr.:		Blatt 6 von 6		Format: A4		Maßstab: 1:20		Dokumentart: SAK	