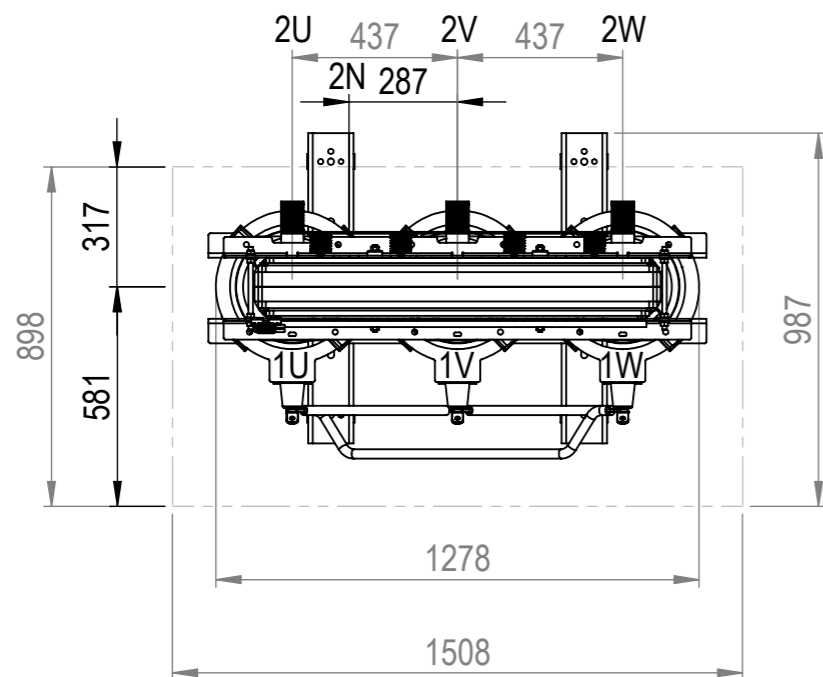
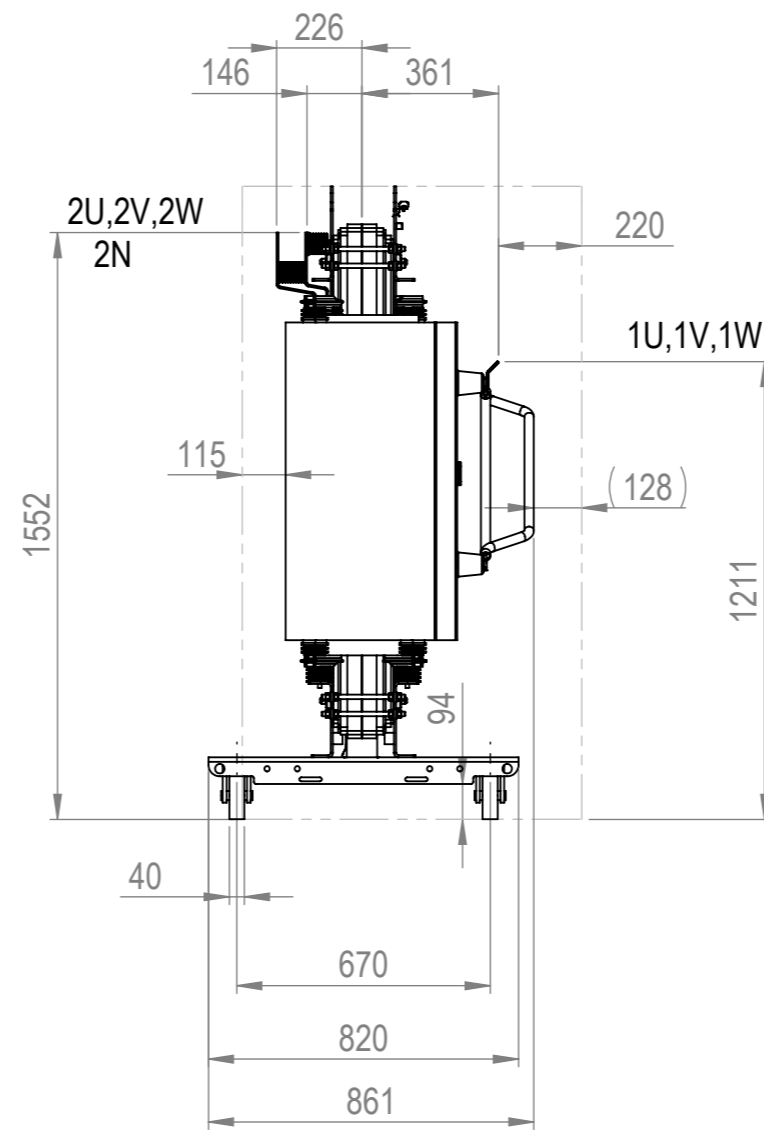
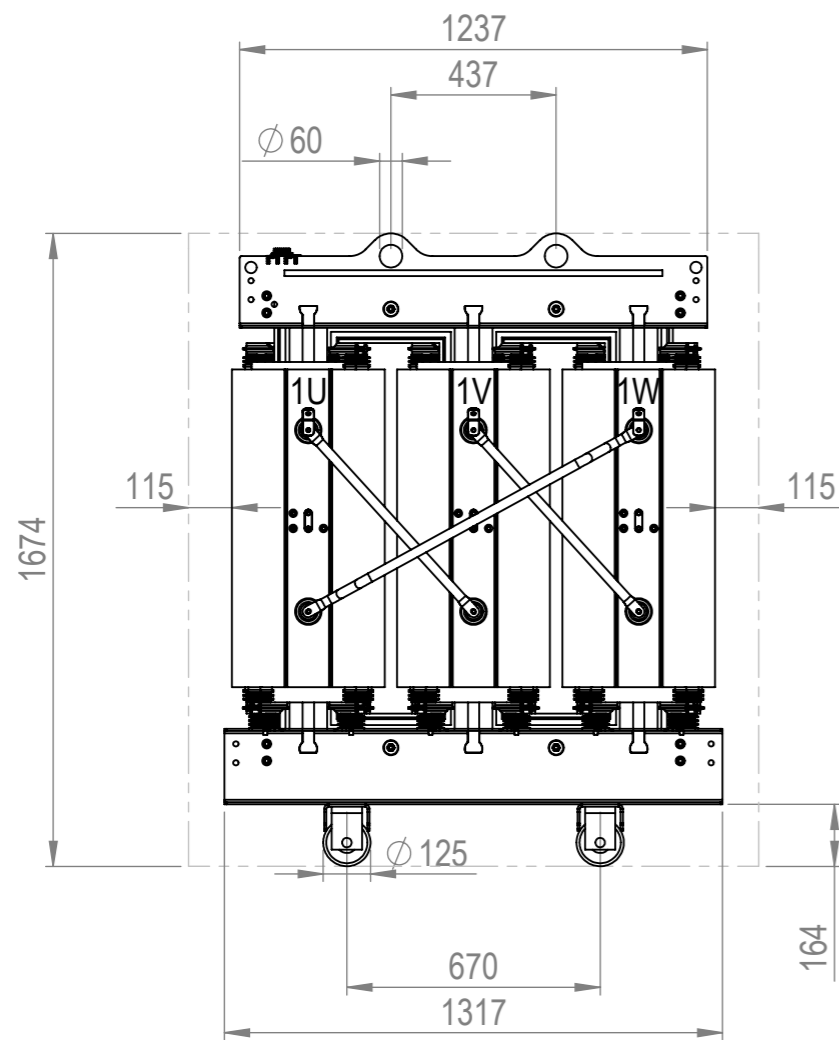
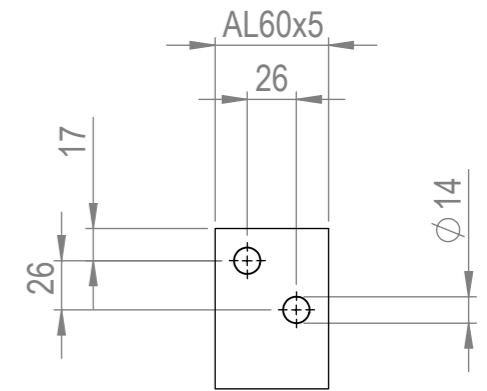


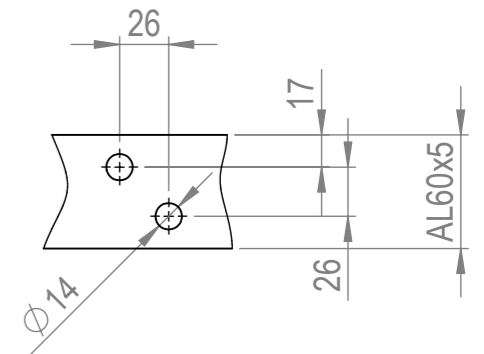
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.



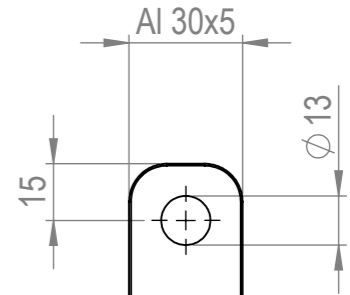
NN-připojovací část



N-připojovací část



VN-připojovací praporec



Typ:	DTTHZ1N 400 / 20
VN:	22000 V
NN:	400 V
uk:	6 %
Pk: 120°C	5500 W
Po:	750 W
skupina zapojení:	Dyn1
krytí:	IP00

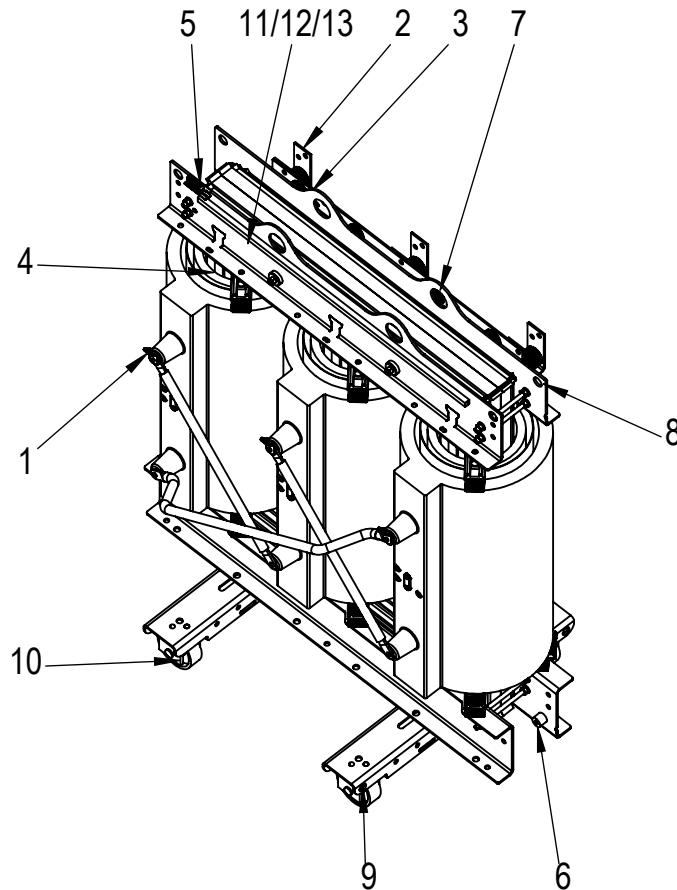
	Allgemeineintoleranz: ISO 2768-cL EN ISO 13920-BF	Oberfläche: DIN ISO 1302	Gewicht: 1457.2 kg   Farbgebung:	Oberfläche:
		Bewertungsgruppe: EN ISO 5817-C	Werkstoff	
	Erstellt durch Datum	chmelar 22.05.2019	Titel, Zusätzlicher Titel GIEßHARZTRANSFORMATOR	
	Konstruktionsfreigabe Datum	Chmelar 23.05.2019	Zeichnungs- / Materialnummer RDG00004426	
	Zeichnungsfreigabe Datum	Chmelar 23.05.2019		
Index	Änderungen	Datum	Name	Urspr.:
			Blatt 3 von 4	Format: A3   Maßstab: 1:20   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



		Allgmeintoleranz: ISO 2768-cL EN ISO 13920-BF	Oberfläche: DIN ISO 1302	Gewicht: 1457.2 kg	Farbgebung:	Oberfläche:		
			Bewertungsgruppe: EN ISO 5817-C	Werkstoff				
			Erstellt durch Datum	chmelar 22.05.2019	Titel, Zusätzlicher Titel GIEßHARZTRANSFORMATOR			
			Konstruktionsfreigabe Datum	Chmelar 23.05.2019	Zeichnungs- / Materialnummer RDG00004426			
			Zeichnungsfreigabe Datum	Chmelar 23.05.2019				
Index	Änderungen	Datum	Name	Urspr.:	Blatt 4 von 4	Format: A4	Maßstab: 1:20	Dokumentart: SAK