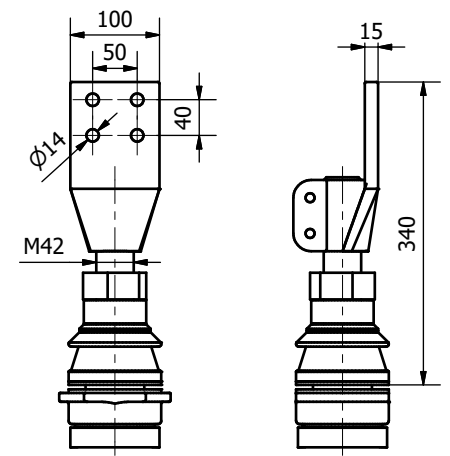
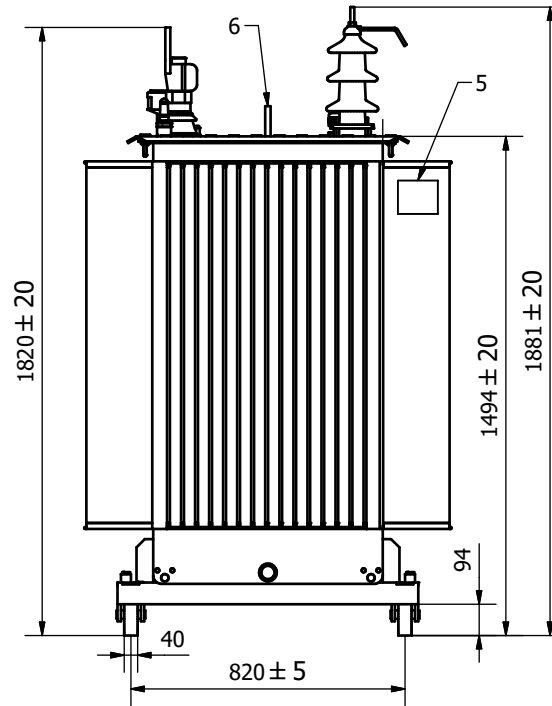
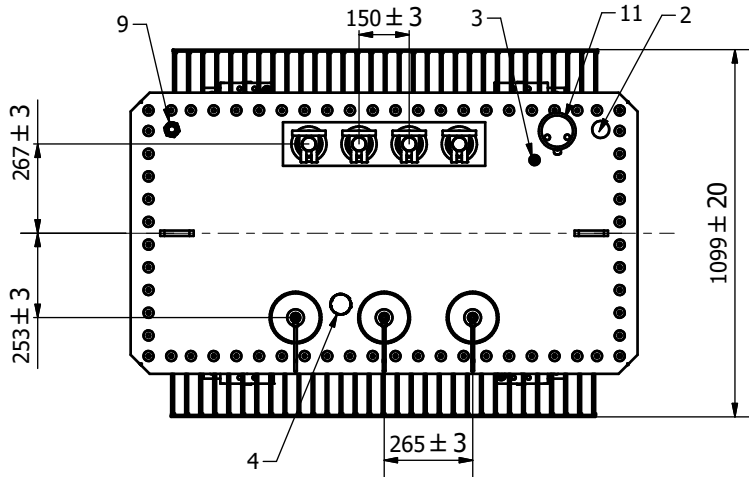
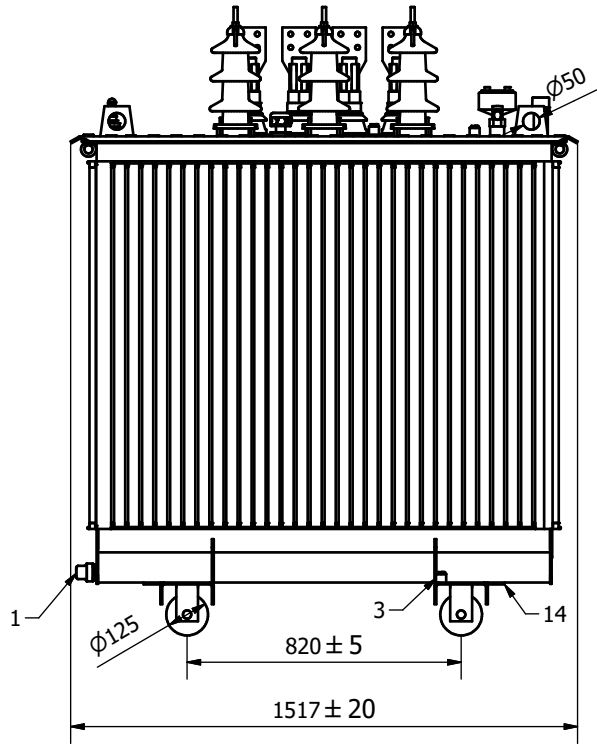
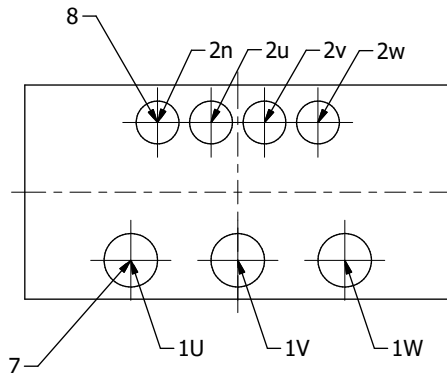


Niniejsza dokumentacja jest dziełem chronionym prawem autorskim. Wszelkie prawa, w tym do tłumaczenia, przedruku, bądź powielania tak w całości jak i w części są zastrzeżone. Bez pisemnej zgody twórcy żadna część dzieła nie może być w jakikolwiek sposób (fotokopią, mikrofilm lub inaczej), również przy pomocy systemów elektronicznych, przerabiana, powielana lub rozpowszechniana. This documentation is a work protected by copyright law. All rights, including translation, reprinting, duplication or so in part or in whole, are reserved. Without the written consent of the author, no part of the work may not be in any way (photocopy, microfilm or otherwise), also using electronic systems, rewritten, reproduced, or distributed



Izolator DN / LV bushing / US-Durchführungen / Raccordement BT

Zaciski / Terminals / Klemmen / Terminaux		Wyposażenie / Equipment / Ausrüstung / Équipement	
1		1	Zawór spustowy A22 DIN 42551
2		2	Wlew oleju + zawór nadciśnieniowy
3		3	Zacisk uziemiający M12
4		4	Głowica przełącznika zaczeów
5		5	Tabliczka znamionowa
6		6	Ucha transportowe
7		7	Przepust GN DT 20/60 DIN 42531
8		8	Przepust DN DT 1/2000 EN 50386
9		9	Olejowskaz
10		10	---
11		11	Termometr 2K
12		12	---
13		13	---
14		14	Ucha do ciągnięcia
15		15	---
16		16	---
17		17	---



Tolerancja masy / Weight tolerance / Gewichtstoleranz / Masse tolerances ± 5%

Transformator olejowy / Oil transformer / Öl Transformator / Transformateur à l'huile

MINERA 1250/15,75 15750/±2x2,5%/420 V/V Dyn5

RAL 7033, Masa oleju - 805 kg, Masa całkowita - 3545 kg, Materiał cewek - Al./Al.

Zaprojektowany przez S.Gadomski	Sprawdzony przez K.Sarecki	Zatwierdzony przez R.Kwoska	Data 2021-05-11	Data 2021-05-11
4-057860		057860		
Wydanie		Arkusz		
1 / 1		1 / 1		

Mefta Schneider Electric