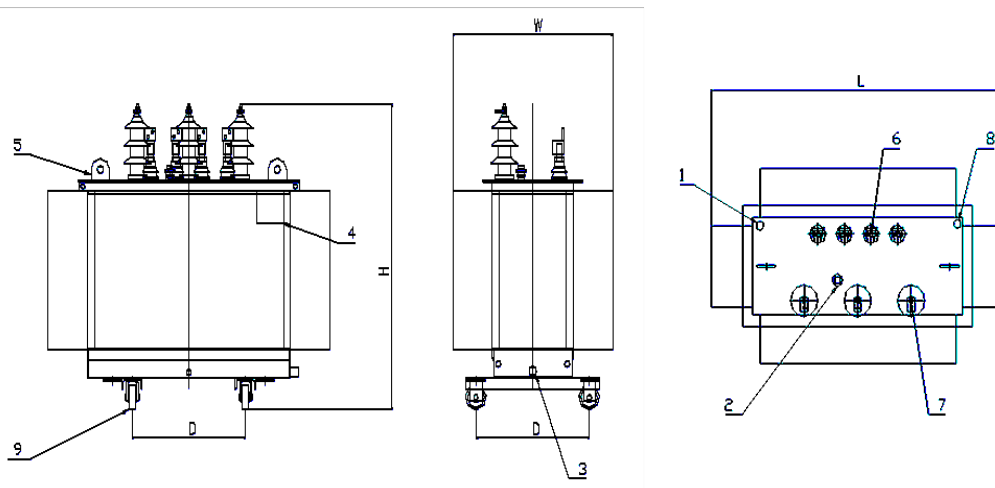


ELEKTROPLANER / ELEKTROPLANERIN EFZ

Musteraufgabe PA

	<p>Elektrische Systemtechnik Anlage zur Energieverteilung</p> <p>HOCHSPANNUNGSANLAGE</p> <p>7,5 Stunden</p>	<p>Kandidat</p> <p>Blatt Nr. 4/5</p>
--	--	--------------------------------------

Drehstromtransformator mit Isolier-Öl gefüllt



OS//US	uk	kVA	P _o	P _{cu}	L	W	H*/H	D	Ölgewicht	Ges-Gewicht	L _{wa}
kV	%		W	W	mm	mm	mm	mm	ca. kg	ca. kg	dB
20//0.4/0.23	4.4	400	600	4000	1280	670	1395/1600	670	330	1600	38
20//0.4/0.23	4.6	630	800	5000	1450	750	1465/1670	670	420	2220	40
20//0.4/0.23	5	1000	1200	7000	1620	940	1565/1770	820	610	3110	42

* Höhe bei Durchführung für Steckanschluss (**berührungssicher**)

Ölauffangwanne

Ölauffangwanne aus Chromnickelstahl mit demontierbarer Seitenwand nach Mass, inklusive Trafotragprofilen.

Dimensionierungshinweis:

- Der Abstand vom Transformator bis zur Wannenwand muss mind. 15 cm betragen
- Das Auffangvolumen muss 100 % des Ölvolumens betragen