

LP	Oznaczenie typu	Moc znam. kVA	Napięcie		Regulacja napięcia %	Układ połącż. -	Napięcie zwarcia %	Straty mocy stanu		Masa		Wymiary				
			górne V	dolne V				jałowego W	zwarcia W	oleju kg	całk. kg	A mm	B* mm	C mm	D mm	E mm
1	TNOSLH 40/15 PNS	40	15750	400	+2.5% - 3x2.5%	Yzn5	4.5	140	860	85	345	800	655	1150	420	40
2	TNOSLH 40/20 PNS	40	21000	400	+2.5% - 3x2.5%	Yzn5	4.5	140	960	85	340	800	655	1150	420	40
3	TNOSLH 63/15 PNS	63	15750	400	+2.5% - 3x2.5%	Yzn5	4.5	185	1200	105	490	825	725	1190	420	40
4	TNOSLH 63/20 PNS	63	21000	400	+2.5% - 3x2.5%	Yzn5	4.5	185	1300	105	480	825	725	1190	420	40
5	TNOSLH 100/15 PNS	100	15750	400	+2.5% - 3x2.5%	Yzn5	4.5	250	1680	140	660	950	750	1190	420	40
6	TNOSLH 100/20 PNS	100	21000	400	+2.5% - 3x2.5%	Yzn5	4.5	250	1800	140	645	950	750	1190	420	40
7	TNOSLH 160/15 PNS	160	15750	400	+2.5% - 3x2.5%	Yzn5	4.5	380	2350	220	1000	1080	790	1290	520	40
8	TNOSLH 160/20 PNS	160	21000	400	+2.5% - 3x2.5%	Yzn5	4.5	380	2580	220	1030	1080	990	1290	520	40
9	TNOSLH 250/15 PNS	250	15750	400	+2.5% - 3x2.5%	Dyn5	4.5	500	3000	250	1150	1090	750	1400	520	40
10	TNOSLH 250/20 PNS	250	21000	400	+2.5% - 3x2.5%	Dyn5	4.5	500	3000	250	1145	1090	750	1400	520	40
11	TNOSLH 400/15 PNS	400	15750	400	+2.5% - 3x2.5%	Dyn5	4.5	720	4100	320	1520	1210	850	1480	670	40
12	TNOSLH 400/20 PNS	400	21000	400	+2.5% - 3x2.5%	Dyn5	4.5	720	4200	320	1515	1210	850	1480	670	40
13	TNOSLH 630/15 PNS	630	15750	400	+2.5% - 3x2.5%	Dyn5	6	900	6250	400	2035	1270	900	1600	670	40
14	TNOSH 630/20 PNS	630	21000	400	+2.5% - 3x2.5%	Dyn5	6	900	6250	400	2035	1270	900	1600	670	40

Tab. 2. Dane techniczne transformatorów serii TNOSLH o mocy od 40 do 630 kVA [6]