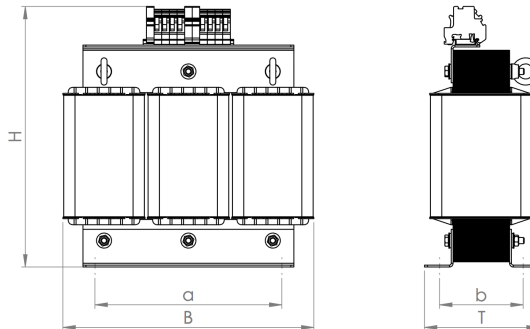
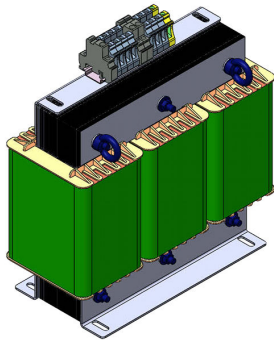
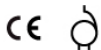


## BDNLB 10-250A 3-PHASEN NEUTRALLEITER BILDNER



### Normen

EN 61558-2-13  
Spartransformatoren



### Ausführungsmerkmale

- Transformator zur Erzeugung eines voll belastbaren Neutralleiters
- Standardspannung 3AC 400 V
- offene Ausführung für ortsfesten Einbau
- Kerngrösse ausgelegt für 50/60Hz, optional andere Frequenz möglich
- Schraubklemmen handrücken- und fingerberührungssicher, bis 50A seitlich befestigt
- IP xx B, Isolierstoffklasse B bis BDNLB50, ab BDNLB63 in F
- max. Umgebungstemperatur 40°C
- in verschiedenen Normen lieferbar, auch mit Lloyds, SEV, VDE etc.

## ALLE ARTIKEL PRODUKTGRUPPE BDNLB

Typ	Null-Leiter Strom [A]	Leistung [kVA]	Artikel Nr.	Baugrösse	Kupfer [kg]	Gesamt [kg]	Abmessungen [mm]					Befestigung
							B	T	H	a	b	
BDNLB 10	10	7	212-000010	3UI114/40	5.3	15	228	120	200	176	77	M6
BDNLB 16	16	11	212-000016	3UI120/61	6.6	22	240	150	215	155	111	M6
BDNLB 20	20	14	212-000020	3UI120/71	7.7	26	240	160	215	155	121	M6
BDNLB 25	25	17	212-000025	3UI150/52	11.5	33	300	135	260	224	94	M8
BDNLB 32	32	22	212-000032	3UI150/65	13.3	39	300	150	270	224	107	M8
BDNLB 40	40	28	212-000040	3UI150/77	15.8	46	300	180	270	224	119	M8
BDNLB 50	50	35	212-000050	3UI150/92	19.0	55	300	198	350	224	134	M8
BDNLB 63	63	43	212-000063	3UI168/75	23.0	75	335	170	380	248	111	M8
BDNLB 80	80	55	212-000080	3UI180/78	31.0	78	360	188	410	264	123	M10
BDNLB 100	100	70	212-000100	3UI210/88	50.0	112	420	195	430	316	158	M10
BDNLB 125	125	87	212-000125	3UI210/103	53.0	125	420	210	440	316	173	M10
BDNLB 160	160	110	212-000160	3UI210/133	59.0	155	420	240	450	316	203	M10
BDNLB 200	200	138	212-000200	3UI240/110	76.0	180	480	240	520	356	184	M12
BDNLB 250	250	173	212-000250	3UI240/140	83.0	218	480	270	530	356	214	M12