

inbatt N-Serie



Hochfrequenz-Ladegeräte für geschlossene und verschlossene Blei-Säure-Batterien (Nass, GEL, AGM, Panzerplatte) und anpassbar für Lithium-Batterien u. a.
 High-frequency chargers for closed and sealed lead-acid batteries (Flooded, GEL, AGM, tubular plate) and adaptable for lithium batteries etc.

Artikel Nr. Item Nr.	Ladespannung Charging Voltage	Ampere Ampere	Anwendungsbereich Scope	Länge mm Length mm	Breite mm Width mm	Höhe mm Height mm	Netzspannung Line voltage	Schutzklasse Protection class	Gewicht in kg Weight in kg	Preis in € Price in €
L-N1210	12 V	10 Ah	60 Ah – 100 Ah	187	123	62	230	IP67	1,8	
L-N1210-OB	12 V	10 Ah	60 Ah – 100 Ah	187	123	62	230	IP67	1,4	
L-N1215	12 V	15 Ah	90 Ah – 150 Ah	187	105	72	230	IP67	2,3	
L-N1215-OB	12 V	15 Ah	90 Ah – 150 Ah	187	105	72	230	IP67	2,3	
L-N1220	12 V	20 Ah	120 Ah – 200 Ah	187	105	72	230	IP67	2,3	
L-N1220-OB	12 V	20 Ah	120 Ah – 200 Ah	187	105	72	230	IP67	2,3	
L-N1225	12 V	25 Ah	150 Ah – 250 Ah	280	128	77	230	IP67	3	
L-N1225-OB	12 V	25 Ah	150 Ah – 250 Ah	210	128	77	230	IP67	3	
L-N2410	24 V	10 Ah	60 Ah – 100 Ah	187	123	62	230	IP67	1,8	
L-N2410-OB	24 V	10 Ah	60 Ah – 100 Ah	187	123	62	230	IP67	1,8	
L-N2415	24 V	15 Ah	90 Ah – 150 Ah	187	105	72	230	IP67	2,3	
L-N2415-OB	24 V	15 Ah	90 Ah – 150 Ah	187	105	72	230	IP67	2,3	
L-N2420	24 V	20 Ah	120 Ah – 200 Ah	187	105	72	230	IP67	2,3	
L-N2420-OB	24 V	20 Ah	120 Ah – 200 Ah	187	105	72	230	IP67	2,3	
L-N2425	24 V	25 Ah	150 Ah – 250 Ah	280	128	77	230	IP67	3	
L-N2425-OB	24 V	25 Ah	150 Ah – 250 Ah	280	128	79	230	IP67	2,2	
L-N2430	24 V	30 Ah	180 Ah – 300 Ah	280	142	79	230	IP67	2,8	
L-N2430-OB	24 V	30 Ah	180 Ah – 300 Ah	220	125	77	230	IP67	2,8	
L-N2435	24 V	35 Ah	210 Ah – 350 Ah	285	167	152	230	IP67	4,8	
L-N2435-OB	24 V	35 Ah	210 Ah – 350 Ah	285	167	152	230	IP67	4,8	
L-N2440	24 V	40 Ah	240 Ah – 400 Ah	285	167	152	230	IP67	4,8	
L-N2440-OB	24 V	40 Ah	240 Ah – 400 Ah	285	167	152	230	IP67	3,7	
L-N2450	24 V	50 Ah	300 Ah – 500 Ah	285	167	152	230	IP67	4,8	
L-N2450-OB	24 V	50 Ah	300 Ah – 500 Ah	285	167	152	230	IP67	4,8	
L-N3610	36 V	10 Ah	60 Ah – 100 Ah	280	128	77	230	IP67	3	
L-N3610-OB	36 V	10 Ah	60 Ah – 100 Ah	210	128	77	230	IP67	3	
L-N3615	36 V	15 Ah	90 Ah – 150 Ah	280	128	77	230	IP67	3	
L-N3615-OB	36 V	15 Ah	90 Ah – 150 Ah	210	128	77	230	IP67	3	
L-N3620	36 V	20 Ah	120 Ah – 200 Ah	280	128	77	230	IP67	3	
L-N3620-OB	36 V	20 Ah	120 Ah – 200 Ah	210	128	77	230	IP67	3	
L-N3625	36 V	25 Ah	150 Ah – 250 Ah	280	128	77	230	IP67	3	
L-N3625-OB	36 V	25 Ah	150 Ah – 250 Ah	210	128	77	230	IP67	3	
L-N3630	36 V	30 Ah	180 Ah – 300 Ah	220	125	77	230	IP67	2,8	
L-N3630-OB	36 V	30 Ah	180 Ah – 300 Ah	220	125	77	230	IP67	2,8	
L-N3650	36 V	50 Ah	300 Ah – 500 Ah	315	200	160	230	IP67	7	
L-N3650-OB	36 V	50 Ah	300 Ah – 500 Ah	315	200	160	230	IP67	7	
L-N4810	48 V	10 Ah	60 Ah – 100 Ah	187	105	72	230	IP67	2,3	
L-N4810-OB	48 V	10 Ah	60 Ah – 100 Ah	187	105	72	230	IP67	2,3	
L-N4815	48 V	15 Ah	90 Ah – 150 Ah	187	105	72	230	IP67	2,3	
L-N4815-OB	48 V	15 Ah	90 Ah – 150 Ah	187	105	72	230	IP67	2,3	
L-N4820	48 V	20 Ah	120 Ah – 200 Ah	280	128	77	230	IP67	3	
L-N4820-OB	48 V	20 Ah	120 Ah – 200 Ah	210	128	77	230	IP67	3	
L-N4825	48 V	25 Ah	150 Ah – 250 Ah	280	128	77	230	IP67	3	
L-N4825-OB	48 V	25 Ah	150 Ah – 250 Ah	210	128	77	230	IP67	3	
L-N4830	48 V	30 Ah	180 Ah – 300 Ah	285	167	152	230	IP67	4,8	
L-N4830-OB	48 V	30 Ah	180 Ah – 300 Ah	285	167	152	230	IP67	4,8	
L-N4835	48 V	35 Ah	210 Ah – 350 Ah	285	167	152	230	IP67	4,8	
L-N4835-OB	48 V	35 Ah	210 Ah – 350 Ah	285	167	152	230	IP67	4,8	
L-N4840	48 V	40 Ah	240 Ah – 400 Ah	315	200	160	230	IP67	7	
L-N4840-OB	48 V	40 Ah	240 Ah – 400 Ah	315	200	160	230	IP67	7	
L-N4850	48 V	50 Ah	300 Ah – 500 Ah	315	200	160	230	IP67	7	
L-N4850-OB	48 V	50 Ah	300 Ah – 500 Ah	315	200	160	230	IP67	7	
L-N7225	72 V	25 Ah	150 Ah – 250 Ah	280	168	88	230	IP67	3,7	
L-N7225-OB	72 V	25 Ah	150 Ah – 250 Ah	280	168	88	230	IP67	3,7	
L-N7230	72 V	30 Ah	180 Ah – 300 Ah	315	200	117	230	IP67	6	
L-N7230-OB	72 V	30 Ah	180 Ah – 300 Ah	315	200	117	230	IP67	6	
L-N7235	72 V	35 Ah	210 Ah – 350 Ah	348	189	94	230	IP67	5,5	
L-N7235-OB	72 V	35 Ah	210 Ah – 350 Ah	348	189	94	230	IP67	5,5	