



# TYP JN

## NABÍJAČE



Napájanie riadiaceho systému



System umožňuje komunikáciu s okolím



Modulárny systém

Nabíjače typu JN sú určené pre prevod napätia a prúdu na úroveň vhodnú pre nabíjanie batérii.

Kompletná zostava nabíjaču je riešená ako jeden modulárny blok, na prenos výkonu sú využívané IGBT tranzistory a integrovaný mikroprocesorový riadiaci a diagnostický systém umožňuje komunikáciu s okolím aj identifikáciu prevádzkových a servisných stavov.

Type	JN4,5-3x300/24	JN6-680/24	JN8-680/110
Menovité napájacie napätie	3x400/230V AC	680V DC	680V DC
Menovitá hodnota napáj. napätia	24V DC	24V DC	110V DC
Menovité výstupné nabíjacie nap.	28V DC	28,8V DC	110V
Nastaviteľné výstup. napätie	20-30V DC	30-30V DC	110-140V DC
Celkový výstupný prúd	150A	200A	60A
Celkový výkon	4,5 kW	6 kW	8 kW
Krytie	IP 00	IP 00	IP 00
Hmotnosť	30 kg	30 kg	28 kg
Rozmery v mm	260x275x395	296x403x460	296x403x460
Type	JN7,5-3x440/24	JN12-3x400/110	JN15-800/110
Menovité napájacie napätie	3x400/230V AC	3x400V AC	800V DC
Menovitá hodnota napáj. napätia	24V DC	110V DC	110V DC
Menovité výstupné nabíjacie nap.	29,4V DC	117V DC	110V
Nastaviteľné výstup. napätie	20-30V DC	110-123V DC	100-150V DC
Celkový výstupný prúd	250A	102A	120A
Celkový výkon	7,5kW	12kW	15kW
Krytie	IP 65	IP 00	IP 00
Hmotnosť	97 kg	30 kg	40 kg
Rozmery v mm	821x380x541	296x275x395	296x398x450