



POWER POINT

BATTERY CHARGER




PBM Group

- ▶ battery chargers
- ▶ dischargers
- ▶ managing systems
- ▶ monitoring
- ▶ accessories

pbmbatterychargers.com

P.B.M. Srl
Via Barella Z.I.
41058 Vignola (Modena) ITALY

 +39 059 7705311

 info@gruppopbm.it



- ▶ Monofase 208/240/480 VAC – Frequenza 60 Hz
- ▶ Trifase 208/240/480VAC & 600VAC – Frequenza 60 Hz
- ▶ Disponibile per tempi di ricarica 7/8h; 10/12h e con profilo Opportunity
- ▶ Tensioni speciali sono disponibili su richiesta
- ▶ Cabinet che prevede la sovrapposizione fino ad un massimo di 3 unità
- ▶ Trasformatore con calibrazione adattabile $\pm 5\%$ VAC
- ▶ Trasformatore Tropicalizzato in rame con doppio smalto isolato in classe H con resine non tossiche ed essiccato a secco
- ▶ Protezione termica sul trasformatore
- ▶ Protezione con fusibile di rete in entrata e in uscita
- ▶ Completo di cavi batteria, e di connettore batteria su richiesta

BATTERY CHARGER

MODEL

POWER POINT

Model	Battery Ah 10 ÷ 11 h	Mains voltage
12V / 80A	480 ÷ 520	208/240/480/600
12V / 90A	540 ÷ 585	
12V / 100A	600 ÷ 650	
12V / 120A	720 ÷ 780	
24V / 60A	360 ÷ 390	208/240/480/600
24V / 80A	480 ÷ 520	
24V / 100A	600 ÷ 650	
24V / 120A	720 ÷ 780	
24V / 140A	840 ÷ 910	
24V / 160A	960 ÷ 1040	
24V / 180A	1080 ÷ 1170	
24V / 200A	1200 ÷ 1300	
36V / 60A	360 ÷ 390	208/240/480/600
36V / 80A	480 ÷ 520	
36V / 100A	600 ÷ 650	
36V / 120A	720 ÷ 780	
36V / 140A	840 ÷ 910	
36V / 160A	960 ÷ 1040	
36V / 180A	1080 ÷ 1170	
36V / 200A	1200 ÷ 1300	
36V / 220A	1320 ÷ 1430	
36V / 240A	1440 ÷ 1560	
48V / 50A	300 ÷ 325	208/240/480/600
48V / 60A	360 ÷ 390	
48V / 80A	480 ÷ 520	
48V / 100A	600 ÷ 650	
48V / 120A	720 ÷ 780	
48V / 140A	840 ÷ 910	
48V / 160A	960 ÷ 1040	
48V / 180A	1080 ÷ 1170	
48V / 200A	1200 ÷ 1300	
48V / 220A	1320 ÷ 1430	
48V / 240A	1440 ÷ 1560	
72V / 80A	480 ÷ 520	208/240/480/600
72V / 100A	600 ÷ 650	
72V / 120A	720 ÷ 780	
72V / 140A	840 ÷ 910	
80V / 60A	360 ÷ 390	208/240/480/600
80V / 80A	480 ÷ 520	
80V / 100A	600 ÷ 650	
80V / 120A	720 ÷ 780	
80V / 140A	840 ÷ 910	