

CLASS Series



Přenosné nabíječky baterií

Charakteristiky

- Regulace nabíjecího proudu
- Ochrana před přebíjením
- Ochrana před zkratem
- Ochrana před epolováním
- Manuální přerušování nabíjení
- CU: 100% měďné vinutí (Class 12A, 16A, 30A, 50A)

Portable battery chargers

Features

- Charging current regulation
- Overload protection
- Short circuits protection
- Inversions of polarity protection
- Manual charge breaker
- CU: 100% Copper windings (Class 12A, 16A, 30A, 50A)

Chargeurs de batterie portatifs

Caractéristiques

- Régulation du courant de charge
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les courts circuits
- Protection contre les inversions de polarité
- Arrêt manuel de la charge
- CU: 100% Bobinage en cuivre (Class 12A, 16A, 30A, 50A)



12-24 V
15 - 140 Ah

CLASS 12A



12-24 V
20 - 200 Ah

CLASS 16A



12-24 V
10 - 250 Ah

CLASS 20A



FUSE	
CLASS 12A	Pojistka 15A
CLASS 16A	Pojistka 20A
CLASS 20A	Pojistka 30A



Technická specifikace	Technical specifications	Données techniques		CU CLASS 12A	CU CLASS 16A	CLASS 20A
Napájecí napětí	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60Hz (AC)	1 Phx230	1 Phx230	1 Phx230
Peak max.	Power	Puissance	W	130	220	300
Jmenovité napětí baterie	Nominal battery voltage	Tension nominale de la batterie	Volt	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Průměrný nabíjecí proud	Average charging current	Courant de charge moyen	Amp.	6	9	12
Efektivní nabíjecí proud	Effective charging current	Courant de charge effectif	Amp.	9	12	20
Nabíjecí pozice proudu	Charging positions	Positions de charge	NY	2	2	2
Kapacita baterie	Battery capacity	Capacité batteries	Ah min/max	15 / 140	20 / 200	10 / 250
Rozměry	Dimensions	Dimensions	mm.		200 x 190 x 270	
Hmotnost	Weight	Poids	≈kg.	4,0	4,5	6,0

Typy nabíjených baterií:

- Pb WET údržbové a bezúdržbové baterie
- Pb AGM

Rechargeable battery types:

- Pb WET batteries, Pb WET maintenance free, Pb AGM

Types de batteries rechargeables:

- Pb WET batteries au plomb, Pb WET sans entretien, Pb AGM



12-24 V

15 - 500 Ah

CLASS 50A



12-24 V

20 - 300 Ah

CLASS 30A



FUSE

CLASS 30A
Pojistka 40A

FUSE

CLASS 50A
Pojistka 50A



Technická specifikace	Technical specifications	Données techniques		CU CLASS 30A	CU CLASS 50A
Napájecí napětí	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60Hz (AC)	1 Phx230	1 Phx230
Peak výkon	Power	Puissance	W	600	1000
Jmenovité napětí baterie	Nominal battery voltage	Tension nominale de la batterie	Volt	12 / 24	12 / 24
Průměrný nabíjecí proud	Average charging current	Courant de charge moyen	Amp.	20	35
Efektivní nabíjecí proud	Effective charging current	Courant de charge effectif	Amp.	30	50
Nabíjecí pozice proudů	Charging positions	Positions de charge	NY	2	4
Kapacita baterie	Battery capacity	Capacité batteries	Ah min/max	20 / 300	15 / 500
Rozměry	Dimensions	Dimensions	mm.	200 x 190 x 270	340 x 300 x 160
Hmotnost	Weight	Poids	≈kg.	7,5	11,8