



CLASS BOOSTER



Series



Portable battery chargers with starter for quick boosting

Features

- Charging current regulation
- Overload protection
- Short circuits protection
- Inversions of polarity protection

Prenosné nabíječe akumulátorů s funkcí rychlého startu

Vlastnosti

- Regulace nabíjecího proudu
- Ochrana proti přebíjení
- Ochrana proti zkratu
- Ochrana proti prepólování

Tragbare Batterieladegeräte mit Schnellstartenvorrichtung

Gerätekenne

- Einstellbarer Ladestrom
- Überlastungsschutz
- Schutz gegen Kurzschluss
- Umpolungsschutz

Rechargeable battery types:

- Pb WET batteries, Pb WET maintenance free, Pb AGM, Pb Ca
- Battery Voltage 12/24V (12V Class booster 150A)

Tipos de baterías recargables:

- Batería de Pb WET con y sin mantenimiento, Pb AGM, Pb Ca
- Tensión de la batería: 12/24 V (12V Class booster 150A)

Aufladbaratterie:

- Batterie Pb WET mit und ohne Wartung, Pb AGM, Pb Ca
- 12/24V Batteriespannung (12V Class booster 150A)



1 PHASE

12-24 VOLT



CLASS 150A

FUSE 50A



(10 pcs) 010296

CLASS 220A

FUSE 80A



(10 pcs) 010297

CLASS 410A

FUSE 100A



(10 pcs) 010292

Optional



Technical specifications	Technické specifikace	Gerätekenne		CLASS BOOSTER 150A	CLASS BOOSTER 220A	CLASS BOOSTER 410A	CU NEW
Input voltage	Vstupní napětí	Netzspannung	Volt 50-60Hz (AC)	1 Phx230	1 Phx230	1 Ph x 230	
Power	Výkon	Leistung	KW	0,3 / 1,2	0,5 / 3	3,5	
Charging voltage	Nabíjecí napětí	Ladespannung	Volt	12	12 / 24	12 / 24	
Average charging current	Průměrný nabíjecí proud	Durchschnittlicher Ladestrom	Amp.	12	13	35	
Effective charging current	Efektivní nabíjecí proud	Effektiver Ladestrom	Amp.	18	20	50	
Charging positions	Volby nabíjení	Ladepositionen	N°	2	2	2	
Boosting current	Startovací proud	Startstrom	Amp. 0 Volt (cc)	135	230	300	
Boosting current	Startovací proud	Startstrom	Amp. 1 Volt	100	150	270	
Nominal capacity to refer to	Jmenovitá kapacita vztažená k	Konventionalstrom	Ah 15h min/max	20 / 200	20 / 300	15 / 500	
Dimensions	Rozměry	Maße	mm.	200x190x270	340x300x160	340x300x160	
Weight	Hmotnost	Gewicht	≈kg.	6,5	11	11,8	

