

CLASS BOOSTER



Series



Portable battery chargers with starter for quick boosting

Features

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



Přenosné nabíječe akumulátorů s funkcí rychlého startu

Vlastnosti

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

Tragbare Batterieladegeräte mit Schnellstartvorrichtung

Gerätekenwerte

- Einstellbarer Ladestrom
- Überlastungsschutz
- Schutz gegen Kurzschluss
- Umpolungsschutz

Rechargeable battery types:

- Pb WET batteries
- Battery Voltage 12/24V (12V Class booster 150A)

Typy akumulátorů:

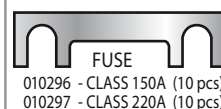
- Olověné akumulátory kyselinové
- Napětí akumulátoru: 12/24 V (12V Class booster 150A)

Aufladbarbatterie:

- Batterie Pb WET
- 12/24V Batteriespannung (12V Class booster 150A)



Optional



010296 - CLASS 150A (10 pcs)
010297 - CLASS 220A (10 pcs)



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