

CLASS BOOSTER



Series



Wheel-carried battery chargers with starter for quick boosting

Features

- Overload protection
- Short circuits protection
- Inversions of polarity protection

Nabíječka akumulátorů a startovací vozík

Vlastnosti

- Ochrana proti přebíjení
- Ochrana proti zkratu
- Ochrana proti přepólování

Fahrbare Batterieladegeräte mit Schnellstartvorrichtung

Gerätekenwerte

- Überlastungsschutz
- Schutz gegen Kurzschluss
- Umpolungsschutz

Rechargeable battery types:

- Pb WET batteries
- Battery Voltage 12/24V

Typy akumulátorů:

- Olověné akumulátory kyselinové
- Napětí akumulátoru: 12/24 V

Aufladbarbatterie:

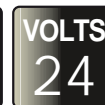
- Batterie Pb WET
- 12/24V Batteriespannung



Optional

FUSE

010296 - CLASS Booster 300E (10 pcs)
010297 - CLASS Booster 350E (10 pcs)
010298 - CLASS Booster 400E (10+10 pcs)



Technical specifications	Technické specifikace	Gerätekenwerte		CLASS BOOSTER 300E	CLASS BOOSTER 350E	CLASS BOOSTER 400E
Input voltage	Vstupní napětí	Netzspannung	Volt 50-60Hz (AC)	1 Phx230	1 Phx230	1 Phx230
Power	Výkon	Leistung	KW	0,5 / 3,5	1 / 5	1 / 6
Charging voltage	Nabíjecí napětí	Ladespannung	Volt	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Average charging current	Průměrný nabíjecí proud	Durchschnittlicher Ladestrom	Amp.	14	20	26
Effective charging current	Effektivní nabíjecí proud	Effektiver Ladestrom	Amp.	20	35	40
Charging positions	Voleb nabíjení	Ladepositionen	N°	2	4	4
Boosting current	Startovací proud	Startstrom	Amp. 0 Volt (cc)	250	300	400
Boosting current	Startovací proud	Startstrom	Amp. 1 Volt	160	220	270
Nominal capacity to refer to	Jmenovitá kapacita vztažená k	Konventionalstrom	Ah 15h min/max	25 / 350	30 / 400	35 / 500
Dimensions	Rozměry	Maße	mm.	400x300x640		
Weight	Hmotnost	Gewicht	~kg.	13,5	15,5	18

