

# EA-BC 500 150 W - 300 W

## Chargeurs automatiques pour batteries acide-Plomb Automatic chargers for lead-acid batteries



EA-BC 512-21 R/T

- Gamme de tension d'entrée 90...264 V, PFC actif
- Puissances de sortie : 150 W jusqu'à 300 W
- Tensions de batterie : 12 V, 24 V ou 48 V
- Courants de charge : 5,5 A jusqu'à 20,5 A
- Caractéristiques de charge I-U-U
- Protection contre courts-circuits et polarité inverse
- Protection contre les surchauffes (OT)
- Adaptateur inclus pour montage mural
- Conforme EN 60950

### Généralités

Les chargeurs de batteries automatiques de la série EA-BC 500 sont conçus pour charger des batteries acide-Plomb avec capacité jusqu'à 300 Ah.

Les unités fonctionnent selon les caractéristiques I - U - U.

La batterie déchargée est d'abord chargée en mode courant constant jusqu'à ce que la tension prévue soit atteinte. S'en suit une charge élevée à tension constante, limitée à une heure. Le chargeur bascule ensuite sur la charge au compte gouttes. Trois DEL sur la face avant indiquent le statut actuel du mode de charge.

### Sortie

Différents chargeurs pour des batteries de 12 V, 24 V ou 48 V, des courants de charge 5,5 A à 20,5 A et des puissances de 150 W à 300 W sont disponibles. Les chargeurs de batteries sont protégés contre les polarités inverses des batteries.

### Composants livrés

- Câble principal
- Câble batterie avec pinces crocodiles

- Wide input voltage range 90...264 V with active PFC
- Output powers: 150 W up to 300 W
- Battery voltages: 12 V, 24 V or 48 V
- Charging currents: 5.5 A up to 20.5 A
- I-U-U charging characteristic
- Short-circuit and reverse polarity protection
- Overtemperature protection (OT)
- Including adaptor for wall mount
- Safety EN 60950

### General

The automatic battery chargers of the series EA-BC 500 are suitable for charging lead acid batteries with a capacity up to 300 Ah.

The units operate using the I-U-U characteristics.

The empty battery is first charged in constant current mode until the rated voltage is reached. There follows a boost charge at constant voltage, limited to one hour. Thereafter the charger switches to trickle charge.

Three LEDs on the front are indicating the actual status of the charging mode.

### Output

Different battery chargers for batteries with 12 V, 24 V or 48 V, charging currents from 5.5 A to 20.5 A and powers from 150 W to 300 W are available. The battery chargers are protected against reverse battery polarity.

### Scope of delivery

- Mains cable
- Battery cable with crocodile clips

Spécifications	Technical Data	BC 512-11R/T	BC 524-06R/T	BC 512-21R/T	BC 524-11R/T	BC 542-06R/T	BC 548-06R/T
Tension d'entrée AC	Input voltage AC	90...264 V	90...264 V	90...264 V	90...264 V	90...264 V	90...264 V
Fréquence d'entrée	Input frequency	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Facteur de puissance	Power factor	≥0.99	≥0.99	≥0.99	≥0.99	≥0.99	≥0.99
Tension de sortie	Output voltage	13.8 V	27.6 V	13.8 V	27.6 V	41.4 V	55.2 V
Courant de sortie	Output current	~11 A	~5.5 A	~20.5 A	~11 A	~6.4 A	~5.5 A
Puissance de sortie	Output power	150 W	150 W	300 W	300 W	300 W	300 W
Dimensions (LxHxP)	Dimensions (WxHxD)	110x58x226 mm	110x58x226 mm	110x58x226 mm	110x58x226 mm	110x58x226 mm	110x58x226 mm
Rendement	Efficiency	typ. 75%	typ. 78%	typ. 75%	typ. 78%	typ. 78%	typ. 78%
Poids	Weight	1.7 kg	1.7 kg	1.8 kg	1.8 kg	1.8 kg	1.8 kg
Référence commande	Ordering number	35320136	35320137	35320144	35320145	35320146	35320147

