

CB522-3



CB510-3
CB516-3
CB520-3



NE287



Provided by

CARICABATTERIE

SWITCHING SERIE CB500-3

I carica batterie switching CB510-3, CB516-3, CB520-3 e CB522-3 sono in grado di caricare batterie al piombo (piombo-acido, piombo-gel e AGM) in modo automatico e con innovative fasi di carica.

MODELLO	CB510-3	CB516-3	CB520-3	CB522-3
DATI TECNICI				
TENSIONE NOMINALE	230Vac± 10%	230Vac± 10%	230Vac± 10%	230Vac± 10%
FREQUENZA	50Hz+60Hz	50Hz+60Hz	50Hz+60Hz	50Hz+60Hz
POTENZA MASSIMA	150W	250W	300W	320W
FUSIBILE DI PROTEZIONE	3,15A (vetro 5 x 20)	3,15A (vetro 5 x 20)	3, 15A (vetro 5 x 20)	T 3,15A (vetro 5x20)
INTERRUTTORE DI SICUREZZA	230V	230V	230V	230V
DATI TECNICI DI USCITA				
TENSIONE BULK	14,1Vdc (A) - 14,4Vdc (B) - 14,7Vdc (C)	14,1Vdc (A) - 14,4Vdc (B) - 14,7Vdc (C)	14,1Vdc (A) - 14,4Vdc (B) - 14,7Vdc (C)	14,1Vdc (A) - 14,4Vdc (B) - 14,7Vdc (C)
TENSIONE DI FLOAT	13,5Vdc (A) - 13,8Vdc (B) - 13,8Vdc (C)	13,5Vdc (A) - 13,8Vdc (B) - 13,8Vdc (C)	13,5Vdc (A) - 13,8Vdc (B) - 13,8Vdc (C)	13,5Vdc (A) - 13,8Vdc (B) - 13,8Vdc (C)
CORRENTE MASSIMA	10A continui	16A continui	20A continui	22A continui
LINEA DI CARICA	IUoU	IUoU	IUoU	IUoU
SELETTORE TIPO DI BATTERIA	3 posizioni (A - B - C)			
PROTEZ. CORTO CIRCUITO E INVERS. DI POLARITÀ	15A (lama)	25A (lama)	30A (lama)	30A (lama)
PROTEZIONE TERMICA	SI	SI	SI	SI
PROTEZ. SOVRATEMPERATURA BATTERIA	NO	NO	NO	SI (con sensore NTC)
SEGNALE PRESENZA RETE (S)	12V; 50 mA	12V; 50 mA	12V; 50 mA	12V; 50 mA
DATI TECNICI GENERALI				
RENDIMENTO	86%	86%	86%	86%
TEMPERATURA AMBIENTE	0 + 50° C	0 + 50° C	0 + 50° C	0 + 40° C
VENTILAZIONE	NO	Forzata, regolaz. automatica variabile	Forzata, regolaz. automatica variabile	Forzata, regolaz. automatica variabile
GRADO DI PROTEZIONE	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30
COLLEGAMENTO ALLA RETE	Spina Schuko	Spina Schuko	Spina Schuko	Spina Schuko
COLLEGAMENTO ALLA BATTERIA	Faston Tipo 6.3	Faston Tipo 6.3	Vite "M6"	Vite "M6"
MATERIALE DEL CONTENITORE	Nylon + fibra di vetro, autoestinguente			
DIMENSIONE (mm)	180 x 140 x 85H	180 x 140 x 85H	180 x 140 x 85 H	180 x 190 x 85H
PESO	1Kg	1Kg	1Kg	1,2kg
COLORE	Nero grafite	Nero grafite	Nero grafite	Nero grafite

CARICABATTERIE

SWITCHING SERIE NE287

L' NE287 è un carica batterie per accumulatori al piombo, gel, Litio e AGM. Le batterie devono avere una tensione nominale di 12V ed una capacità adeguata alla corrente del carica batterie.

MODELLO	NE287-17A	NE287-21A
DATI TECNICI		
TENSIONE NOMINALE	230Vac± 10%	230Vac± 10%
FREQUENZA	50Hz+60 Hz	50Hz+60Hz
POTENZA MASSIMA	250W	300W
FUSIBILE DI PROTEZIONE	4A	4A
DATI TECNICI DI USCITA		
CORRENTE MASSIMA	17A continui	21A continui
PROTEZ. CORTO CIRCUITO	SI	SI
PROTEZ. SOVRACCARICO	SI	SI
PROTEZ. SOVRATENSIONE IN USCITA	SI	SI
PROTEZ. SOVRATEMPERATURA	SI	SI
PROTEZ. SOVRATEMPERATURA BATTERIA	SI (con sensore NTC)	SI (con sensore NTC)
PROTEZIONE TERMICA	SI	SI
SELETTORE TIPO BATTERIA	Dip-switch 4 posizioni	Dip-switch 4 posizioni
LINEA DI CARICA	IUoU - AGM / IUoU - GEL / IUoU -Pb / IUoU -LiFePO4	IUoU - AGM / IUoU - GEL / IUoU -Pb / IUoU -LiFePO4
SEGNALE PRESENZA RETE (S)	12V (MAX 5mA)	12V (MAX 5mA)
DATI TECNICI GENERALI		
RENDIMENTO	86 %	86%
TEMPERATURA AMBIENTE	0 + 50° C	0 + 50° C
VENTILAZIONE	NO	SI
GRADO DI PROTEZIONE	IP 20	IP 20
COLLEGAMENTO ALLA RETE	3 poli IEC EN60320 C14	3 poli IEC EN60320 C14
COLLEGAMENTO ALLA BATTERIA	Vite "M5"	Vite "M5"
DIMENSIONE (mm)	167x170x73mm	167x170x73mm
PESO	1,5kg	1,5 Kg
COLORE	Nero	Nero

CARICABATTERIE

- ◆ SWITCHING SERIE BC122
- ◆ SWITCHING SERIE CB522-LT
- ◆ SWITCHING SERIE CB500-3
- ◆ SWITCHING SERIE NE287



CARICABATTERIE

SWITCHING SERIE BC122

Il BC122 switching è un carica batterie ad alta efficienza (senza ventola di raffreddamento) per accumulatori al piombo, gel, Litio e AGM. Il BC122 funziona anche come alimentatore.

MODELLO	BC122
DATI TECNICI	
TENSIONE NOMINALE	230Vac± 10%
FREQUENZA	50Hz±60 Hz
POTENZA MASSIMA	320W
FUSIBILE DI PROTEZIONE	4A
DATI TECNICI DI USCITA	
CORRENTE MASSIMA	22A continui
PROTEZ. CORTO CIRCUITO	SI
PROTEZ. SOVRACCARICO	SI
PROTEZ. SOVRATENSIONE IN USCITA	SI
PROTEZ. SOVRATEMPERATURA	SI
PROTEZ. SOVRATEMPERATURA BATTERIA	SI (con sensore NTC)
PROTEZIONE TERMICA	SI
SELETTORE TIPO BATTERIA	Dip-switch
LINEA DI CARICA	IUoU - AGM / GEL / Pb / LiFePO4
NUMERO LINEE DI CARICA	8
SEGNALE PRESENZA RETE (S)	12V (MAX 150mA)
DATI TECNICI GENERALI	
RENDIMENTO	93 %
TEMPERATURA AMBIENTE	-20 + 40° C
VENTOLA INTERNA	Assente
GRADO DI PROTEZIONE	IP 20
COLLEGAMENTO ALLA RETE	3 poli IEC EN60320 C14
COLLEGAMENTO ALLA BATTERIA	Vite "M6"
DIMENSIONE (mm)	146x183x65mm
PESO	<0,8kg

CARICABATTERIE

SWITCHING SERIE CB522-LT

Il carica batterie switching CB522-LT è esclusivamente dedicato alla ricarica automatica di batterie al litio. È protetto da sovratemperatura e le uscite a 12V sono protette da corto circuito e da inversione di polarità.



MODELLO	CB522-LT
DATI TECNICI	
TENSIONE NOMINALE	230Vac± 10%
FREQUENZA	50Hz±60 Hz
POTENZA MASSIMA	320W
FUSIBILE DI PROTEZIONE	3,15A (vetro 5 x 20)
INTERRUTTORE DI SICUREZZA	230V
DATI TECNICI DI USCITA	
TENSIONE BULK	14,5V
TENSIONE DI FLOAT	13,5V
CORRENTE MASSIMA	22A continui
LINEA DI CARICA	IUoU
SELETTORE TIPO DI BATTERIA	NO
PROTEZ. CORTO CIRCUITO E INVERS. DI POLARITÀ	30A (lama)
PROTEZIONE TERMICA	SI
PROTEZ. SOVRATEMPERATURA BATTERIA	SI (con sensore NTC)
SEGNALE PRESENZA RETE (S)	12V; 50 mA
DATI TECNICI GENERALI	
RENDIMENTO	86 %
TEMPERATURA AMBIENTE	0 + 40° C
VENTILAZIONE	Forzata, regolazione automatica variabile
GRADO DI PROTEZIONE	IP 30
COLLEGAMENTO ALLA RETE	Spina Schuko
COLLEGAMENTO ALLA BATTERIA	Vite "M6"
MATERIALE DEL CONTENITORE	Nylon + fibra di vetro, autoestinguente
DIMENSIONE (mm)	180 x 190 x 85H
PESO	1,2kg
COLORE	Nero grafite

CARICABATTERIE

- ◆ SWITCHING SERIE BC122
- ◆ SWITCHING SERIE CB522-LT
- ◆ SWITCHING SERIE CB500-3
- ◆ SWITCHING SERIE NE287