

Alimentatore switching 13,8 Vcc - Serie 81000 S

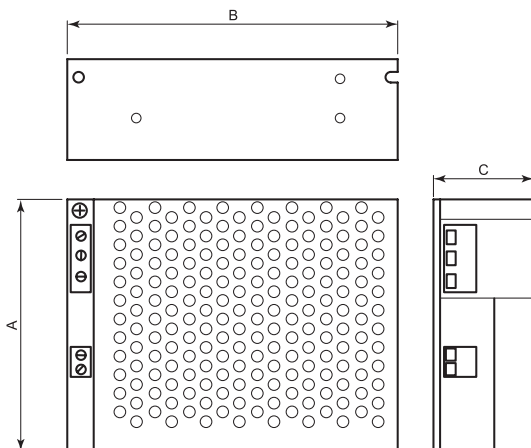
- Tecnologia switching
- Tensione di uscita 13,8 Vcc
- Dimensioni ridotte
- Alto rendimento
- Versione a vista
- Ricarica batterie al Pb

UNI EN 60950

Specifiche generali

Materiale contenitore	Lamiera zincata
Tipo di connessione	Morsetti
Alimentazione	230 Vca -15+10%, 50÷60 Hz
Linee	Ingresso rete, uscita batteria, uscita carico
Protezioni elettriche	Fusibile rete, sovraccarico, sovratensioni uscita, corto circuito in uscita
Temp. di funzionamento	+5°C÷+40°C
Classe di isolamento	Classe I

	A	B	C
81215-S	98	135	40
81230-S	98	135	40
81250-S	98	165	42



Generalità

Alimentatore switching di elevata qualità con tensione d'uscita a 13,8 Vcc e correnti da 1,5 A, 3 A e 5 A.

Grazie alla tecnologia switching mantiene dimensioni compatte, alto rendimento e riduce al minimo la dissipazione di calore.

Elevato grado di protezione: sovraccarico, inversioni di polarità e corto circuito. Lo stato della presenza rete è segnalato da un LED di colore verde. Particolarmente indicato in impianti che necessitano di alimentazione supplementare di dimensione medio piccola.

Possono essere installati in controsoffitti o in contenitori adatti ad alloggiare concentratori o schede di giunzione. Uno degli utilizzi più frequenti è quello di alimentare elettromagneti di alta potenza (negli impianti di controllo accessi) o di collegare elettroserrature, che hanno grossi assorbimenti, per sbloccare porte di emergenza, varchi ecc.

Codici ordinazione

Codice	Potenza nominale	Corrente di uscita	Tensione di uscita	Quantità e tipo di batteria compatibile	Peso confezione	Note
81215-S	20 W	1,5 A	13,8 Vcc	1 x 12V 7A	0,4 Kg	Modello A
81230-S	42 W	3 A	13,8 Vcc	1 x 12V 17A	0,5 Kg	Modello B
81250-S	70 W	5 A	13,8 Vcc	1 x 12V 42A	0,6 Kg	Modello C