



# CAB10S

Gruppo di alimentazione supervisionato con collegamento RS485



Gruppo di alimentazione supervisionato con collegamento RS485  
Batteria allocabile max 17Ah  
Corrente erogabile max 3A

Modello	CAB10S
Tipologia	Alimentatore switching supervisionato con interfaccia seriale RS485 compatibile con centrali CEM8, CEM9, FLEXENERGY, ETR G2 e GENIODOMO
Batteria allocabile	Capacità fino 12 V/17 Ah
Controlli automatici	Controlli automatici di sovratensione uscita alimentatore e ingressi di alimentazione, sottotensione/sovraccarico ingresso alimentatore, sottotensione/sovraccarico uscite al carico e +14SIR, sottotensione/sovraccarico uscita + RIFSIR, assenza rete
Tensioni di uscita e carico applicato	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uscita LOAD: 13,6 Vcc con carico applicato di 2 A</li><li>• Uscita 14V SIR: 12,6 Vcc con carico applicato di 200 mA</li><li>• Uscita + SIR: 13 Vcc con carico applicato di 50 mA</li><li>• Tensione ai cavi per collegamento batteria in tampone: 13 Vcc con carico applicato di 250 mA (13,9 V a vuoto)</li><li>• Max corrente erogabile complessivamente: 3 A</li></ul>
Max. corrente erogabile	3 A
Potenza	51,8 W
Fattore di potenza	0,45
Dimensioni	L 260 x H 305 x P 125 mm
Temperatura ambiente di funzionamento	-10 / +55°C
Grado di protezione	IP3X
Assorbimento da rete @230Vac	0,51 A massimi con carico applicato di 3 A
Conformità	EN 50131-6 livello 2, classe ambientale II