



CV100/1K

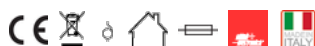
Convertitore Ac/Ac 100VA - Ingresso 230Vac - Uscita 115Vac - Spina tedesca

Autotrasformatore Non isolato

Protezione Fusibile

Classe: I

Convertitore AC/AC - 100VA



Dati del Prodotto

Collegamenti

Comunicazioni: N/A

Connessioni alimentazione uscite: N/A

Connessioni alimentazione ingresso N/A

Controllo remoto N/A

Protezioni

Protezioni ingresso: N/A

Protezioni uscita N/A

Caratteristiche Meccaniche

Con ruote: N/A

Materiale chassis: N/A

Peso: N/A

Dimensioni N/A

Numero unità rack N/A

Protezione N/A

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: N/A

Umidità max: N/A

Temperatura raccomandata N/A

Caratteristiche Generali

Classe di protezione: N/A

Contenuto confezione: N/A

Forma d'onda in uscita (mod. batteria): N/A

Potenza: N/A

Rumorosità max. a 1m: N/A

Tecnologia: N/A

Tipo Confezione: Scatola

Marca: Alpha elettronica

Colore N/A

Fattore di potenza N/A

Installazione N/A

Raffreddamento N/A

Stabilizzatore elettronico (AVR) N/A

Tipologia N/A

Classe ETIM EC002046

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Batterie

Autonomia:	N/A
Connessioni batteria:	N/A
Hot Swap:	N/A
Tecnologia batterie:	N/A
Tensione batteria:	N/A

Capacità batterie	N/A
Estensione autonomia	N/A
Sostituzione batterie	N/A
Tempo di ricarica batteria (90%)	N/A

Diagnostica

Allarmi:	N/A
Indicatore stato:	N/A

Gestione	N/A
Software	N/A

Ingresso

Frequenza ingresso:	N/A
---------------------	-----

Tensione d'ingresso	N/A
---------------------	-----

Uscita

Corrente d'uscita:	N/A
Fattore di cresta:	N/A
Regolazione tensione:	N/A
Tensione d'uscita (mod. batteria):	N/A

Distorsione armonica (THD) @ carico non lineare	N/A
Frequenza uscita (mod. batteria)	N/A
Tempo d'intervento	N/A
Tolleranza tensione in uscita	N/A

Efficienza

Modalità batteria:	N/A
Modalità inverter:	N/A

Modalità eco	N/A
--------------	-----