

PER MONTAGGIO INTERNO QUADRO



L'alimentatore in presenza rete fornisce una tensione continua e stabilizzata, tale da garantire la carica ed il tampone secondo la curva DIN 41773 ad un gruppo di batterie ermetiche al PB, e contemporaneamente, alla stessa tensione, di alimentare il carico permanente inserito in parallelo alla batteria. In mancanza rete il carico viene alimentato direttamente dalla batteria senza interruzione sull'alimentazione.

Applicazioni principali

Ausiliari di cabine elettriche, sistemi di allarme, PLC e qualunque utenza in corrente continua che richieda l'alimentazione anche in mancanza rete.

Tipo di prodotto:

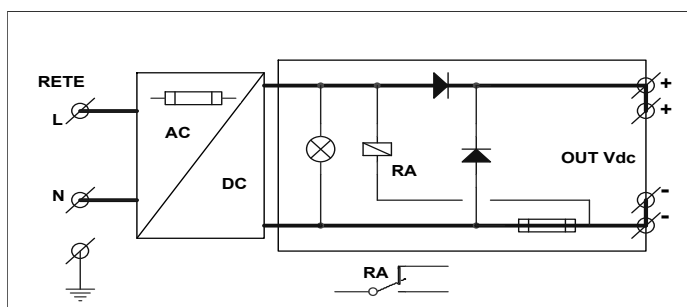
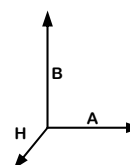
Questi apparecchi sono realizzati con tecnologia switching al fine di ottenere dimensioni compatte, pesi ridotti ed ottime caratteristiche elettriche quali efficienza, fattore di potenza corretto, range di alimentazione esteso, stabilità della tensione di uscita.

Su richiesta del cliente l'ALIMENTATORE può essere inserito in armadio metallico completo di protezioni e di strumentazione di controllo, con o senza batterie. (serie EGE1 - EGE2)

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	85 ÷ 265 Vac monofase
Frequenza	47 ÷ 63 Hz.
Fattore di potenza	0,95 (pcf attivo)
Rendimento	87%
Ripple V.out	150 m.V
Stabilità V.out	+/- 1%
Temperatura di esercizio	-10°C + 40°C
Raffreddamento	ventilazione forzata
Grado di protezione contenitore	IP20



TIPO	USCITA	DIM. AxBxH	PESO
EAW-AB 1524	15A. - 27V.	135-225-105	1,5Kg.
EAW-AB 2024	20A. - 27V.	135-255-155	2Kg.
EAW-AB 3024	30A. - 27V.	135-225-155	3Kg.
EAW-AB 4024	40A. - 27V.	135-255-155	4Kg.
EAW-AB 0748	7A. - 54V.	135-225-105	1,5Kg.
EAW-AB 1048	10A. - 54V.	135-255-155	2Kg.
EAW-AB 1548	15A. - 54V.	135-255-155	3Kg.
EAW-AB 2048	20A. - 54V.	135-255-155	4Kg.



SEGNALAZIONI	
Uscita alimentatore Vdc.	Led verde
Avaria Mancanza rete	contatto n.a 1A. 120Vac
SU RICHIESTA MODULO FINE AUTONOMIA BATTERIE	