

## TECNOGEN QUADRO AUTOMATICO ACP 7320 AMF - 230V 10KVA 40A

Reference: ACP7320-AMF-230V10KVA40A



### TECNOGEN QUADRO AUTOMATICO ACP 7320 AMF - 230V 10KVA

Il quadro automatico TECNOGEN ACP 7320 AMF - 230V 10KVA 40A è un dispositivo di commutazione automatica che consente di alimentare una rete elettrica da un gruppo elettrogeno in caso di mancanza di rete pubblica. Il quadro è dotato di una centralina elettronica che rileva la mancanza di rete e avvia automaticamente il gruppo elettrogeno. Una volta che la rete pubblica viene ripristinata, la centralina elettronica spegne automaticamente il gruppo elettrogeno e rialimenta la rete.

La centralina elettronica 7320 è responsabile della gestione della modalità automatica del gruppo elettrogeno. Essa rileva la mancanza di rete e avvia automaticamente il gruppo elettrogeno. Una volta che la rete pubblica viene ripristinata, la centralina elettronica spegne automaticamente il gruppo elettrogeno.

Il display LCD della centralina 7320 visualizza informazioni sul funzionamento del gruppo elettrogeno, come la tensione di rete, la frequenza di rete e la potenza del gruppo elettrogeno. Queste informazioni possono essere utili per monitorare il funzionamento del gruppo elettrogeno e per identificare eventuali problemi.

La centralina 7320 è un dispositivo importante per garantire l'alimentazione di emergenza in caso di mancanza di rete pubblica.

In particolare, la funzione di rilevamento della mancanza di rete è fondamentale per garantire che il gruppo elettrogeno venga avviato automaticamente in caso di interruzione della rete pubblica. La funzione di avvio automatico del gruppo elettrogeno garantisce che la rete elettrica venga rialimentata il più rapidamente possibile in caso di interruzione. La funzione di spegnimento automatico del gruppo elettrogeno garantisce che il gruppo elettrogeno venga spento in modo sicuro e controllato quando la rete pubblica viene ripristinata. La funzione di monitoraggio del funzionamento del gruppo elettrogeno consente di tenere sotto controllo il funzionamento del gruppo elettrogeno e di identificare eventuali problemi.

In conclusione, la centralina elettronica 7320 è un dispositivo affidabile e sicuro che garantisce l'alimentazione di emergenza in caso di mancanza di rete pubblica.

Se stai cercando un prodotto simile o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

L'immagine è puramente indicativa.