



TECNOGEN QUADRO AUTOMATICO ACP320AMF - 400V 275KVA 400A

Reference: ACP7320-AMF-400V275KVA400A

TECNOGEN QUADRO AUTOMATICO ACP7320AMF - 400V 275KVA 400A

TECNOGEN quadro automatico ACP7320AMF è un dispositivo elettronico che consente la gestione automatica di un gruppo elettrogeno. Il quadro è dotato di una centralina elettronica 7320 che rileva la mancanza di rete elettrica e avvia automaticamente, fornisce quindi energia elettrica all'impianto fino al ripristino della rete.

Il quadro ACP7320AMF è disponibile in diverse versioni, a seconda della potenza e della tensione di alimentazione. La versione 400V 275KVA 400A, ad esempio, è progettata per un gruppo elettrogeno da 275 kVA che funziona a una tensione di 400 V.

Il quadro TECNOGEN ACP7320AMF è un dispositivo elettronico che consente la gestione automatica di un gruppo elettrogeno. Il quadro è dotato di una centralina elettronica 7320 che rileva la mancanza di rete elettrica e avvia automaticamente fornisce quindi energia elettrica all'impianto fino al ripristino della rete.

TECNOGEN quadro ACP7320AMF è disponibile in diverse versioni, a seconda della potenza del gruppo elettrogeno e della tensione di alimentazione. La versione 400V 275KVA 400A, ad esempio, è progettata per un gruppo elettrogeno da 275 kVA che funziona a una tensione di 400 V.

Quadro automatico TECNOGEN ACP7320AMF

Il quadro TECNOGEN ACP7320AMF è dotato di un display LCD che visualizza informazioni sul funzionamento del gruppo elettrogeno, come la tensione, la frequenza e l'ora di funzionamento. Il display è anche utilizzato per configurare le impostazioni del quadro.

TECNOGEN ACP7320AMF è un dispositivo essenziale per garantire la continuità di alimentazione in caso di mancanza di rete elettrica. È particolarmente indicato per applicazioni critiche, come ospedali, industrie e centri commerciali.

Caratteristiche principali TECNOGEN ACP7320AMF

Gestione automatica del gruppo elettrogeno

Centralina elettronica 7320

Display LCD per il monitoraggio del funzionamento

Disponibilità in diverse versioni

Applicazioni TECNOGEN

Continuità di alimentazione in caso di mancanza di rete elettrica

