









Prezzo:

1.560,00 € iva esclusa

## **Product description:**

## **CUMMINS QUADRO ATS A066A331**

Gli interruttori di trasferimento GTEC combinano affidabilità e flessibilità in un pacchetto piccolo ed economico per trasferire i carichi tra un'utenza e un gruppo elettrogeno o tra due generatori.

Il controllo a microprocessore monitora l'alimentazione delle utenze e del generatore di emergenza Standby. Quando l'alimentazione di rete viene a mancare o è insoddisfacente, il controllo avvia il generatore, quindi trasferisce il carico dall'utenza al generatore. Quando ritorna una potenza stabile, l'interruttore trasferisce automaticamente il carico alla rete.

Se il gruppo elettrogeno principale si spegne o viene messo fuori servizio, il commutatore avvia il secondo gruppo elettrogeno e trasferisce il carico.

Il controllore completamente integrato è stato progettato per garantire una funzionalità pratica, con indicatori LED e pulsanti digitali per facilità di utilizzo da parte dell'operatore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero di poli: 4

Range Ampere: 160 A

Tensione di applicazione: Multi-voltage 110/119 – 277/480 V

Tipo Controllo: 12 Vdc Frequezna: 50/60 Hz Classe protezione: IP 32 Lunghezza: 950mm

Larghezza: 650 mm Altezza: 231 mm

Peso: 63 Kg



Cerchi un quadro ATS con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai quadri automatici CUMMINS o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni.

## **Product features:**

Frequenza (Hz): 50 / 60

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP32 Gamma di corrente (A): 160

Lunghezza (mm): 950 Larghezza (mm): 650 Altezza (mm): 231

Tipo di prodotto: Quadro di Commutazione

Colore: Grey (Grigio)

Peso (Kg): 63

