

CUMMINS QUADRO ATS A066A331



Reference: GT40160UN72

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
Frequenza: 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.

Technical Sheet

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