

## CUMMINS GTEC 500A QUADRO ATS



Reference: GT40500UN72

### CUMMINS GTEC 500A QUADRO ATS

CUMMINS GTEC 500A Transfer Switch, un affidabile interruttore di trasferimento progettato per garantire un'alimentazione continua in caso di interruzioni di corrente. Con la sua tecnologia all'avanguardia e la robusta costruzione, questo interruttore di trasferimento è l'accessorio ideale per i generatori Cummins. Offrendo una transizione senza problemi tra l'alimentazione principale e quella di emergenza, il CUMMINS GTEC 500A ti assicura un flusso costante di energia, proteggendo i tuoi dispositivi elettrici da danni potenziali. Affidati alla tua sicurezza energetica a GTEC Transfer Switch.

Il CUMMINS GTEC 500A è la soluzione definitiva per garantire un'energia affidabile in ogni situazione. Questo interruttore di trasferimento all'avanguardia è stato progettato per consentire una transizione fluida tra l'alimentazione principale e quella di emergenza. Scopri di più sulle caratteristiche e i vantaggi che rendono il CUMMINS GTEC 500A un componente indispensabile per la tua rete energetica.

Il CUMMINS GTEC 500A è dotato di una tecnologia all'avanguardia che ne garantisce l'affidabilità e le prestazioni superiori. Grazie ai suoi componenti di alta qualità e alla progettazione avanzata, questo interruttore di trasferimento ti offre la tranquillità di sapere che la tua alimentazione elettrica sarà costante e stabile, anche durante le situazioni di emergenza.

Con il CUMMINS GTEC 500A, non dovrai preoccuparti delle interruzioni di corrente. Questo dispositivo si attiva automaticamente in caso di black-out, passando senza soluzione di continuità all'alimentazione di emergenza fornita dai generatori Cummins. Ciò significa che i tuoi dispositivi elettrici continueranno a funzionare senza alcuna interruzione, evitando danni e disagi causati dai momentanei sbalzi di tensione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE CUMMINS GTEC 500A

Numero di poli: 4  
Range Ampere: 500 A  
Tensione di applicazione: Multi-voltage 110/119 - 277/480 V  
Tipo Controllo: 12 Vdc  
Frequenza: 50/60 Hz  
Classe protezione: IP 32  
Lunghezza: 950 mm  
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)	50 - 500
Lunghezza (mm)	950
Larghezza (mm)	650
Altezza (mm)	231
Tipo di prodotto	Quadro di Commutazione
Colore	Grey (Grigio)
Peso (Kg)	63