

CUMMINS GTEC 100A QUADRO ATS



Reference: GT40100UN72

CUMMINS GTEC 100A QUADRO ATS

CUMMINS GTEC 100A Transfer Switch è un affidabile interruttore di trasferimento progettato per garantire un'alimentazione continua in caso di interruzioni di corrente. Grazie alla sua tecnologia avanzata e alla robusta costruzione, questo interruttore di trasferimento è l'accessorio ideale per i generatori Cummins. Assicurando una transizione senza problemi tra l'alimentazione principale e quella di emergenza, il CUMMINS GTEC 100A ti garantisce un flusso costante di energia, proteggendo i tuoi dispositivi elettrici da potenziali danni. Affidati alla tua sicurezza energetica all'Interruttore di Trasferimento GTEC di Cummins.

Il CUMMINS GTEC 100A rappresenta la soluzione definitiva per garantire un'energia affidabile in ogni situazione. Questo avanzato interruttore di trasferimento 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 100A un componente indispensabile per la tua rete energetica.

Il CUMMINS GTEC 100A è dotato di tecnologia all'avanguardia che ne garantisce l'affidabilità e 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.

Grazie al CUMMINS GTEC 100A, non dovrai più 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 100A

Numero di poli: 4
Range Ampere: 100 A
Tensione di applicazione: Multi-voltage 110/119 - 277/480 V
Tipo Controllo: 12 Vdc
Frequenza: 50/60 Hz
Classe protezione: IP 32
Lunghezza: 680 mm
Larghezza: 570 mm
Altezza: 231 mm
Peso: 48 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)	100 - 120
Lunghezza (mm)	680
Larghezza (mm)	570
Altezza (mm)	231
Tipo di prodotto	Quadro di Commutazione
Colore	Grey (Grigio)
Peso (Kg)	48