



REGOLATORE DI TENSIONE DIGITALE TRIFASE LINZ DR30

Reference: LINZ DR30

REGOLATORE DI TENSIONE DIGITALE TRIFASE LINZ DR30

Il regolatore digitale Linz DR30, cuore degli alternatori della serie PRO-DG, vi permetterà di monitorare tutti i parametri dell'alternatore, conferendo alla macchina un'elevata capacità di avviamento, particolarmente indicata per l'utilizzo con carichi gravosi.

La qualità, l'efficienza e la proverbiale affidabilità degli alternatori della serie PRO entrano a pieno titolo nell'era digitale sposando le caratteristiche estremamente innovative del dispositivo Linz-DR30, che non è solo un regolatore digitale, ma un vero e proprio cuore tecnologico in grado di comunicare tutti i suoi dati in tempo reale con una semplice app per smartphone.

regolatore digitale Linz DR30 garantisce sempre prestazioni elevate anche con carichi trifase, altamente distorcenti e sbilanciati, offrendo un'accuratezza assoluta della tensione con una deviazione inferiore a +/- 0,5%.

Innovazione digitale significa anche dotare le macchine PRO-DG di una vera intelligenza in grado di comunicare con il mondo esterno attraverso diverse tecnologie:

o Una memoria storica dei dati consultabile con APP da uno smartphone dotato di lettore NFC, anche a macchina spenta o guasta.

o Connessione tramite Bluetooth: con l'APP sarà possibile eseguire test diagnostici, leggere e modificare alcuni parametri e soglie di protezione.

o Telecontrollo tramite Bluetooth: in questo modo lo smartphone funge da ponte con un server cloud e offre all'operatore di Linz Electric la possibilità di leggere e modificare i parametri da remoto in tempo reale.

o Monitoraggio 24 ore su 24 con telecontrollo remoto: è possibile monitorare e visualizzare i dati della scheda in modo continuo, e sarà anche possibile impostare eventuali avvisi in caso di errore.

Dati Tecnici regolatore digitale Linz DR30:

Tensione di alimentazione: 80 Vac ÷ 280 Vac

- Corrente massima di campo dell'eccitatrice: 10 Adc

- Corrente di campo permanente dell'eccitatrice: 8 Adc

- Tensione di rilevamento: 80 Vac ÷ 480 Vac

- Regolazione lorda della tensione di uscita tramite Dip Switch integrato
- Regolazione fine della tensione di uscita tramite Trimmer multigiro integrato
- Impostazione della stabilità tramite Dip Switch integrato e parametri programmabili
- Impostazione della soglia di sottofrequenza e della pendenza V/F tramite parametri programmabili
- Impostazione della soglia di sovraeccitazione tramite parametri programmabili
- Funzionamento a 50 Hz o 60 Hz

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche diverse dal Regolatore digitale Linz DR30 ? [QUI](#) potete trovare l'area dedicata ai regolatori di tensione LINZ o di altri marchi specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

Tipo di prodotto

Regolatore di Tensione

Video

vPR-aAbA7gl