



REGOLATORE DI TENSIONE DIGITALE MONOFASE LINZ DR11

Reference: LINZ DR11

REGOLATORE DI TENSIONE DIGITALE MONOFASE LINZ DR11

Il regolatore digitale Linz DR11, cuore degli alternatori della serie PRO-DG, vi permetterà di monitorare tutti i parametri dell'alternatore, conferire alla macchina una alta capacità di spunto, particolarmente adatto all'utilizzo di carichi gravosi.

Il regolatore digitale Linz DR11, cuore degli alternatori della serie PRO-DG, vi permetterà di

- Monitorare tutti i parametri
- Conferire alla macchina una alta capacità di spunto, rendendo la serie PRO-DG particolarmente adatta all'utilizzo di carichi gravosi
- Garantire sempre le prestazioni anche con carichi monofasi , fortemente distorcenti e squilibrati
- Conferire una assoluta precisione della tensione con uno scarto minore del +/- 0.5%
- Garantire l' affidabilità e la durata grazie all' utilizzo di componenti IGBT di nuova generazione

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

- o Una memoria di storico dati che potrà essere letta tramite la APP da uno smartphone dotato di lettore NFC, anche in caso di gruppo spento o danneggiato
- o Connessione via Bluetooth – tramite la APP sarà possibile eseguire alcuni test di diagnostica , leggere e modificare alcuni parametri e soglie di protezione.
- o Telecontrollo via Bluetooth – In questo modo lo smartphone fa da ponte con un server cloud e dà all'operatore in Linz Electric la possibilità di leggere e modificare i parametri in tempo reale da remoto.
- o Monitoraggio h24 con telecontrollo da remoto – si possono monitorare e visualizzare i dati della scheda DR11 in continuo e sarà possibile inoltre introdurre eventuali avvisi in caso di errore.

Cerchi un regolatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai regolatori di tensione LINZ o di altri brand 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