



REGOLATORE DI TENSIONE MONOFASE LINZ HVR30

Reference: HVR30

REGOLATORE DI TENSIONE MONOFASE LINZ HVR30

Il Regolatore di tensione LINZ HVR30 è stato progettato per garantire che i dispositivi elettrici ricevano un'alimentazione costante e stabile. È un regolatore monofase facile da installare e altamente affidabile, che lo rende la scelta ideale per un'ampia gamma di applicazioni.

Il Regolatore è un dispositivo versatile che può essere utilizzato in diverse applicazioni. È progettato per regolare la tensione di un sistema elettrico monofase e mantenerla costante, indipendentemente dalle variazioni del carico o della tensione di ingresso. Il regolatore è adatto all'uso sia in ambito industriale che domestico e può essere utilizzato con un'ampia gamma di apparecchiature elettriche.

L'HVR30 è in grado di regolare i livelli di tensione in un intervallo compreso tra 160 e 280 V, assicurando che le utenze collegate ricevano un'alimentazione costante anche in aree con reti elettriche instabili o fluttuanti. Inoltre, è progettato per proteggere i dispositivi collegati da sovratensione, sottotensione e sovraccarico, assicurando che non vengano danneggiati da sbalzi di tensione o altri problemi elettrici.

Se desiderate proteggere apparecchiature elettroniche sensibili o semplicemente garantire che i vostri dispositivi ricevano un'alimentazione stabile, il regolatore LINZ HVR30 è una scelta eccellente. Grazie alla facilità di installazione, alle prestazioni affidabili e alle funzioni di protezione complete, è un regolatore di tensione versatile ed efficace, in grado di soddisfare le esigenze di un'ampia gamma di applicazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE LINZ HVR30

Tensione di ingresso: 160-280 V CA
Tensione di uscita: 230V AC +/- 2%
Frequenza di uscita: 50Hz +/- 0,5Hz
Corrente di uscita massima: 30A
Efficienza: >98%
Temperatura di funzionamento: da -20°C a +50°C
Classe di protezione: IP21

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

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet