



REGOLATORE DI TENSIONE AVR 125

Reference: AVR 125

REGOLATORE DI TENSIONE AVR S125

Regolatore di tensione AVR S125 ottimizzato per motori Brushless con tensioni nominali di applicazione di 100 - 260 V per il collegamento a triangolo e 300 - 490 V per il collegamento a stella.

Questo regolatore utilizza le più sofisticate tecnologie che l'elettronica fornisce e permette l'alimentazione di eccitrici con valori di nominale fino a 100 V. Può quindi essere impiegato su quasi tutti gli alternatori esistenti sul mercato.

Regolatore AVR S125 garantisce un funzionamento ottimale degli alternatori a vuoto, a carico e nel transitorio, in particolare allo spunto di motori asincroni. È inoltre dotato di adeguate protezioni interne contro il sovraccarico prolungato e la sovratensione, che potrebbero essere pericolose per l'alternatore e per le utenze.

Tutti i componenti del regolatore sono immersi in resina, per garantire una precisa e sicura affidabilità nel tempo, anche in ambienti particolari e per evitare rotture causate dalle vibrazioni, il tutto è racchiuso in un contenitore robusto.

L' AVR S125 è inoltre corredato di morsetti isolati, per il collegamento elettrico e di un portafusibile interno completo di fusibile extra rapido per la protezione contro i corto circuiti dello statore eccitatrice.

CARATTERISTICHE TECNICA REGOLATORE DI TENSIONE AVR S125

Connessione a triangolo
Tensione nominale: 100÷260 V a 50/60 Hz
Connessione a stella
Tensione nominale: 300÷490 V a 50/60 Hz
Eccitazione: $I_e=5$ A $V_e < =100$ V
Lunghezza ingombro: 110 mm
Larghezza ingombro: 58 mm
Altezza ingombro: 55 mm
Peso: 0.29 Kg

Cerchi un regolatore di tensione con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare tutta la gamma di regolatori di tensione di brand specializzati.

L'immagine è puramente indicativa.

Cras efficitur lacus nulla, vitae rutrum urna pharetra in. Phasellus ornare quam vel odio tincidunt posuere. Sed eu orci id orci aliquet pharetra. Cras rhoncus ullamcorper rutrum. Vestibulum et lacus vehicula, mollis lectus a, blandit ante. Quisque vitae tempor nisl. Phasellus scelerisque molestie purus.

...

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Lunghezza (mm)	110
Larghezza (mm)	58
Altezza (mm)	55
Tipo di regolatore	Tensione
Tensione nominale connessione a triangolo	100÷260 V @ 50/60 Hz
Tensione nominale connessione a stella	300÷490 V @ 50/60 Hz
Eccitazione	le uguale a 5 A I Ve minore o uguale a 100 V
Peso (Kg)	0.25