



REGOLATORE DI TENSIONE AVR S2013

Reference: AVR S2013

REGOLATORE DI TENSIONE AUTOMATICO AVR 2013

Regolatori di tensione automatici AVR ottimizzati per motori Brushless con tensioni nominali di applicazione di 100 - 260 V per collegamento a triangolo e 300 - 490 V per collegamento a stella.

Il regolatore di tensione automatico di nuova concezione che consente il funzionamento ottimale di alternatori Brushless nuovi e vecchi con generatore eccitatore, anche nelle condizioni operative più critiche.

L'AVR 2013 utilizza la tecnologia più sofisticata disponibile nell'elettronica e consente l'alimentazione di generatori eccitatori con valori nominali fino a 100 V.

L'AVR ha anche adeguate protezioni interne contro sovraccarichi e sovratensioni prolungati, che potrebbero essere pericolosi per l'alternatore e i consumatori.

Tutti i componenti dell'AVR sono immersi in resina, per garantire un'affidabilità precisa e sicura nel tempo, anche in ambienti particolari e per evitare rotture causate da vibrazioni, il tutto racchiuso in un robusto alloggiamento. Il regolatore AVR 2013 è inoltre dotato di terminali isolati, per il collegamento elettrico e di un portafusibile interno completo di fusibile extra rapido per la protezione contro i cortocircuiti dello statore dell'eccitatrice.

CARATTERISTICHE TECNICHE AVR S2013

Collegamento a triangolo

Tensione nominale: 100÷260 V a 50/60 Hz

Collegamento a stella

Tensione nominale: 300÷490 V a 50/60 Hz

Eccitazione: $I_e = 4 \text{ A}$ $V_e < = 100 \text{ V}$

Lunghezza totale: 97 mm

Larghezza totale: 57 mm

Altezza totale: 45 mm

Peso: 0,274 Kg

Vendibile con ordine minimo di 3 o 5 pezzi

Stai cercando regolatori di tensione automatici AVR con diverse caratteristiche tecniche? [Here](#) puoi trovare l'area dedicata ai regolatori automatici di tensione AVR di marche specializzate

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

Lunghezza (mm)	97
Larghezza (mm)	57
Altezza (mm)	45
Tensione nominale connessione a triangolo	100+260 V @ 50/60 Hz
Tensione nominale connessione a stella	300+490 V @ 50/60 Hz
Eccitazione	le 4 A / Ve 100 V
Peso (Kg)	0.274