

RIDUTTORE DI POTENZA MONOFASE A REGOLAZIONE DI AMPIEZZA SINUSOIDALE

IMPIEGO: LAMPADE A SCARICA DI GAS: STRADALI O PER INTERNI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Esecuzione in vetroresina per esterni IP44 o IP55 o in lamiera per interni protezione IP21
- Nuovi regolatori di Potenza "Genius Power 2 SIN" in regime sinusoidale di tensione e corrente.
- Controllo elettronico CTRL128 per la regolazione e la verifica dei parametri elettrici dell'impianto.
- Modulo T.A. Trifase con precisione 0,5%.
- Bypass Statico a tempo "Zero" sia in commutazione regolatore/rete che rete/regolatore.
- Ventilazione naturale
- **Opzioni su richiesta**
 - GPRS per il controllo remoto di tutti i parametri con collegamento WEB.
 - Esecuzioni personalizzabili su specifica
 - Genius Sensor, dispositivo di rilevamento di luminosità per interni di edifici
 - Protezione di sicurezza di secondo livello, a portella aperta

Note: Tensione di regolazione di uscita standard da 230 a 170 Volt.

Per i modelli da 8 e 11,5 Kva : tensione di regolazione di uscita standard da 230 a 180 Volt

POTENZA	MODELLO	CORRENTI A REGIME (AMPERE)	POTENZA LAMPADE A REGIME (WATT)	DIMENSIONI LxPxH	PESO KG.	NOTE
4 KVA-18Amp	GMS18A128V/MZZ	12 Amp	3KW	710x265x650	38	
6 KVA-25Amp	GMS25A128V/MZZ	17 Amp	4KW	710x265x650	39	
8 KVA-35Amp	GMS35BA128V/MZZ	24 Amp	5KW	710x265x650	55	Booster
11,5 KVA-50Amp	GMS50BA128V/MZZ	34 Amp	7KW	710x265x650	58	Booster

Nella tabella sopra indicata sono considerati:

- 1- le massime correnti che possono circolare in presenza di false accensioni o malfunzionamenti del carico.**
- 2- un fattore di potenza medio di 0,85**
- 3- i margini di sicurezza e condizioni di stress dei regolatori di potenza**