

## RIDUTTORE DI POTENZA MONOFASE VERSIONE SIN

**IMPIEGO: LAMPADE A SCARICA DI GAS E LED(CON QUICKSTART)**

**APPLICAZIONI: STRADALI O PER INTERNI**



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Esecuzione in vetroresina per esterni protezione IP44 o IP 55 o in lamiera per interni IP21i.
- Nuovi regolatori di Potenza "Genius Power SIN.
- Controllo elettronico CTRL128 per la regolazione e la verifica dei parametri elettrici dell'impianto.
- Modulo T.A. Trifase con precisione 0,5%.
- Bypass Automatico a tempo zero
- Ventilazione naturale
- **Optionals:**
  - Data Logger con alimentatore, memoria interna e GPRS modello ES3000
  - Applicativo Software per WEB per telecontrollo
  - Modem GPRS per il controllo remoto dei parametri elettrici, degli allarmi e della potenza risparmiata tramite collegamento WEB.
  - Manovra per comando da crepuscolare con: teleruttore, differenziale riarmabile.
  - Sonda Genius Sensor per il rilevamento della luce solare in interni di edifici
  - Esecuzioni personalizzate su richiesta
  - Magnetotermici a protezione delle linee di uscita.

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

POTENZA	MODELLO	CORRENTI A REGIME (AMPERE)	POTENZA LAMPADE A REGIME (WATT)	DIMENSIONI LxPxH	PESO KG.
4 KVA-18Amp	GM318A128V/MZZ	12 Amp	3KW	710x265x650	38
6 KVA-25Amp	GM325A128V/MZZ	17 Amp	4KW	710x265x650	39
8 KVA-35Amp	GM335A128V/MZZ	24 Amp	5KW	710x265x650	40
11,5 KVA-50Amp	GM350A128V/MZZ	34 Amp	7KW	710x265x650	41

**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**