

RIDUTTORE DI POTENZA MONOFASE BASE A GIORNO

IMPIEGO: LAMPADE A SCARICA DI GAS
INSTALLAZIONE: STRADALE O PER INTERNI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Esecuzione su piastra per alloggiamento in armadio in vetroresina IP44 per esterni o in lamiera IP21 per interni.
- Nuovi regolatori di Potenza "Genius Power V3" in regime a taglio di fase
- Controllo elettronico CTRL128 per la regolazione e la verifica dei parametri elettrici dell'impianto.
- Modulo T.A. con precisione 0,5%.
- Bypass automatico
- Scaricatori di extratensioni in ingresso
- 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.

POTENZA	MODELLO	CORRENTI A REGIME (AMPERE)	POTENZA LAMPADE A REGIME (WATT)	DIMENSIONI PIASTRA LxPxH	PESO KG.
4 KVA - 18 AMP	GT218M128MZZ	12 AMP	3 KWatt	415x332	11Kg
6 KVA - 25 AMP	GT225M128MZZ	17 AMP	4 KWatt	415x332	12Kg
8 KVA - 35 AMP	GT235M128MZZ	24 AMP	5 KWatt	415x332	13Kg
11,5KVA-50 AMP	GT250M128MZZ	34 AMP	7 KWatt	415x332	16Kg

Il modello in figura può essere alloggiato sia in armadio in vetroresina che in armadio in lamiera a seconda dell'impiego