

RIDUTTORE DI POTENZA TRIFASE VERSIONE BASE PER FORTI CORRENTI IN TECNOLOGIA BOOSTERS –

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Esecuzione in vetroresina per esterni protezione IP44 o IP 55 o in lamiera per interni IP21.
- Nuovi regolatori di Potenza "Genius Power V3 a controllo di fase
- Tensione ai capi delle lampade; Sinusoidale
- Controllo elettronico CTRL128 per la regolazione e la verifica dei parametri elettrici dell'impianto.
- Modulo T.A. Trifase con precisione 0,5%.
- Bypass Automatico Statico a tempo "Zero".
- Ventilazione naturale/forzata a seconda dei modelli
- Opzioni su richiesta
- o GPRS per il controllo remoto di tutti i parametri con collegamento WEB.
- o Esecuzioni personalizzabili su specifica
- o Genius Sensor, dispositivo di rilevamento di luminosità per interni di edifici
- o Protezione di sicurezza di secondo livello, a portella aperta



Note: Tensione di regolazione di uscita standard da 230 a 180 Volt. Per i modelli da 110 – 124 – 138Kva tensione di regolazione di uscita standard da 230 a 190 Volt.

POTENZA	MODELLO	CORRENTI A REGIME (AMPERE)	POTENZA LAMPADE A REGIME (WATT)	DIMENSIONI LxPxH	PESO KG.
42 KVA (3X60Amp)	GT09KA128V/MZZ	(3X48 Amp)	(3X11 KWatt)	800x400x1400	160
51 KVA (3X75Amp)	GT14KA128V/MZZ	(3X60 Amp)	(3X14 KWatt)	800x400x1400	170
62 KVA (3X90Amp)	GT17KA128V/MZZ	(3X72Amp)	(3X16 KWatt)	800x400x1400	180
69 KVA (3X100Amp)	GT23KA128V/MZZ	(3X80 Amp)	(3X18 KWatt)	800x400x1400	190
76 KVA (3X110Amp)	GT25KA128V/MZZ	(3X88 Amp)	(3X20 KWatt)	800x400x1400	195
82 KVA (3X120Amp)	GT27KA128V/MZZ	(3X96 Amp)	(3X22 KWatt)	800x400x1400	200
86 KVA (3X125Amp)	GT29KA128V/MZZ	(3X100 Amp)	(3X23 KWatt)	800x400x1400	205
96 KVA (3X140Amp)	GT32KA128V/MZZ	(3X112 Amp)	(3X25 KWatt)	800x400x1400	205
103KVA (3X150Amp)	GT34KA128V/MZZ	(3X120 Amp)	(3X27 KWatt)	800x400x1400	210
110KVA (3X160Amp)	GT37KA128V/MZZ	(3X128 Amp)	(3X29 KWatt)	800x400x1400	210
124KVA (3X180Amp)	GT41KA128V/MZZ	(3X144 Amp)	(3X33 KWatt)	800x400x1400	220
138KVA (3X200Amp)	GT46KA128V/MZZ	(3X160 Amp)	(3X37 KWatt)	800x400x1400	220

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