

SG01– DISPOSITIVO PARA LIGAÇÃO PERMANENTE ENTRE OS TERMINAIS FASE E CARGA



DESCRIÇÃO

O *shorting gap* é utilizado para fazer uma ligação permanente entre os terminais fase e carga. Utilizados em luminárias acionadas por chave comando de grupo.

Características Técnicas	
Tensão	109 a 280 V;
Frequência	50/60 Hz;
Potência	1000 W / 1800 VA / 500 VA - FP \geq 0,92;
Consumo	Aproximadamente 0 W;
Invólucro	Tampa em polipropileno na cor cinza com proteção UV, base em polipropileno e fechamento por ultrassom;
Rigidez dielétrica	2.500 V;
Pinos	Latão estanhado;
Gaxeta de vedação	EVA;
Proteção	IP65;
Dimensões	\varnothing 75 x 51,5 mm;
Peso	31 g;
Garantia	1 ano;

DIAGRAMA DE CONEXÃO

