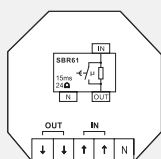


SBR61-230V/120 μ F



1 contacto 10A/250V AC. Sin pérdida en espera (stand by).

Para el montaje en cajas universales y superficie, 45 mm longitud, 55 mm de anchura, 18 mm de profundidad.

Carga capacitiva máxima 120 μ F detrás de un rectificador (por ejemplo para lámparas de bajo consumo y balastos electrónicos) resp. 60 μ F con conexión directa (por ejemplo fluorescentes compensadas en paralelo).

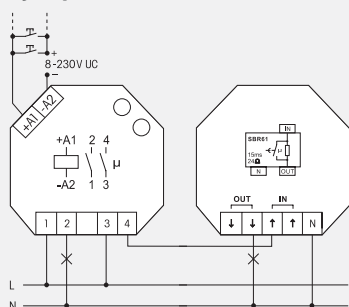
Resistencia de la limitación 24 Ω , duración de la limitación aprox. 15 ms.

El impulso de encender de lámparas de bajo consumo, fluorescentes y fluorescentes compactas se limita por una corta conexión (aprox. 15 ms) de resistencias de alta carga (24 Ω) a 10 A.

El relé limitación corriente se conecta detrás del contacto protegido de un dispositivo.

Carga permanente max. 600W, frecuencia de la conmutación 600/h.

Ejemplo de conexión



Explicación por la carga capacitiva:

La indicación de la carga capacitiva máxima directamente por la red se tiene que atender por ejemplo con fluorescente compensadas en paralelo resp. balastos convencionales. Decisivo para la dimensión correcta es el condensador por lámpara conectado en paralelo por la red.

Se tiene que atender la indicación de la carga capacitiva máxima detrás de un rectificador por ejemplo con fluorescente con balastos electrónicos y lámparas de bajo consumo. Se puede calcular con una capacidad de sucedáneo de aproximadamente 10 μ F por lámpara.

Datos técnicos pagina G7. Carcasa vacía para las imstrucciones GBA12 pagina Z2.

SBR61-230V/120 μ F

1 NA 10A

EAN 4010312205464

32,00 €/Uni.

P.V.P recomendado, sin I.V.A