



# Arrancadores para sistemas en serie

## SI 52 220-240V 50/60HZ

Arrancadores HID para sistemas en serie

### Datos del producto

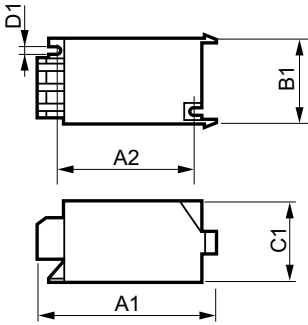
Información general	
Código de aplicación	52
Tipo de lámpara	HPI
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Tipo de encendido	Paralelo
Número de impulsos de encendido	1
Voltaje para encendido (máx.)	0,75 kV
Voltaje de respuesta	190 V
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8% - +6%
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10% - +10%
Pérdidas de potencia (nom.)	1.0 W
Cableado	
Dispositivo de cables con capacidad de cable a lámpara (nom.)	35 nF
Longitud de tira de cable	6.0 mm
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0.70-2.50 mm <sup>2</sup>
Tipo de conector	Tornillo

Características del sistema	
Potencia lámpara-balasto nominal	1000 W
Temperatura	
T ambiente (máx.)	75 °C
T ambiente (mín.)	-20 °C
T de almacenamiento (máx.)	80 °C
T de almacenamiento (mín.)	-25 °C
Temperatura máxima (máx.)	80 °C
Mecánicos y de carcasa	
Carcasa	SNI-85
Aprobación y aplicación	
Certificados disponibles	Marca CE Certificado ENEC
Datos de producto	
Código de producto completo	871150091554230
Nombre de producto del pedido	SI 52 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Producto	8711500915542
Código de pedido	91554230
Local Code	SI52
Cantidad por paquete	1

## Arrancadores para sistemas en serie

Numerador - Paquetes por caja exterior	48
N.º de material (12NC)	913619529966
Peso neto (pieza)	0,060 kg

### Plano de dimensiones



SI 52 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 52 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,0 mm

