



# Arrancadores digitales para una máxima fiabilidad

# Arrancadores para sistemas en serie

Arrancadores HID para sistemas en serie

#### **Beneficios**

- · Instalación y cableado sencillos
- · Funciona con balastos semiparalelos o en serie
- · Los arrancadores digitales garantizan una máxima fiabilidad

#### Características

- · Arrancadores equipados de serie con bloques de terminal de rosca
- · El arrancador en serie solamente funcionará en circuitos en serie

#### **Aplicaciones**

· Alumbrado exterior (aplicación más popular: alumbrado vial y de túneles)

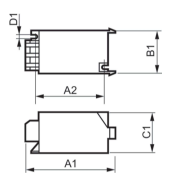
## Arrancadores para sistemas en serie

### Versions



**GPPR SI 0001** 

## Plano de dimensiones



			B1
-	A2	<b>-</b>	<u>V</u>
		7	2
	A1		<u> </u>

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 51 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,0 mm

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 57 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,5 mm
SND 58 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,5 mm



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.