

# Distribución de corriente

## Componentes fusibles RiLine

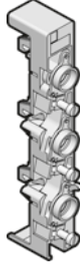
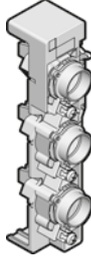
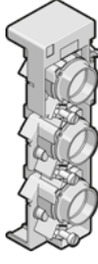
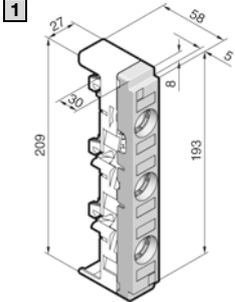
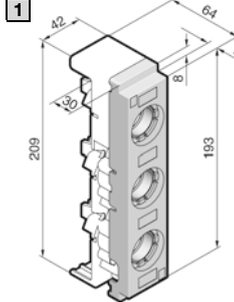
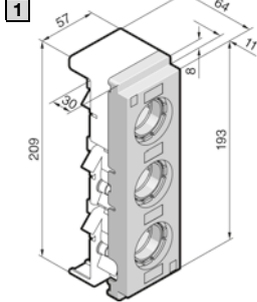
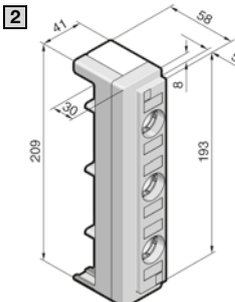
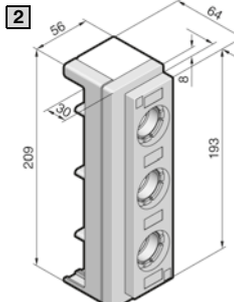
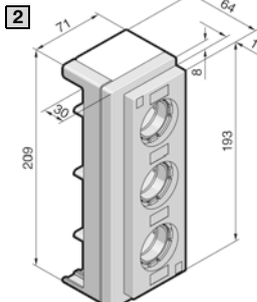
### Bases portafusibles

#### Ejecución estándar

tripolar, para sistemas de barras de 60 mm

#### Nota:

- Para la aplicación de fusibles según DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301)
- Factor de carga, ver capítulo 2-101, página 4
- Carga de corriente de los cables de conexión, ver capítulo 2-101, página 5
- Utilización de fusibles semiconductores, ver capítulo 2-101, página 6

			
			
			
Fusibles	D 02-E 18 (Casquillo de ajuste)	D II-E 27 (Fusible roscado)	D III-E 33 (Fusible roscado)
Intensidad máx.	63 A	25 A	63 A
Tensión de servicio	400 V c.a. 400 V c.c.	500 V c.a. 500 V c.c.	690 V c.a. 690 V c.c.
<b>Ref. SV</b>	<b>3418.010</b>	<b>3427.010</b>	<b>3433.010</b>

#### Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)

Par de apriete Nm			
- Tornillo de conexión de conductores	4	2,5	4
Tipo de conexión	Borne	Borne	Borne
Conexión conductor Cu mm <sup>2</sup>	hilos con casquillos terminales	1,5 - 25	1,5 - 16
	re/rm	1,5 - 25	1,5 - 16

#### Accesorios

	Ref. SV		
<b>1</b> Cubierta de protección contra contactos	<b>3418.020</b>	<b>3427.020</b>	<b>3433.020</b>
<b>2</b> Ampliación de la zona de conexión, lateral	<b>3418.030</b>	<b>3427.030</b>	<b>3433.030</b>
Cubierta, lateral	<b>3093.010</b>	<b>3093.020</b>	<b>3093.020</b>

### Bases portafusibles

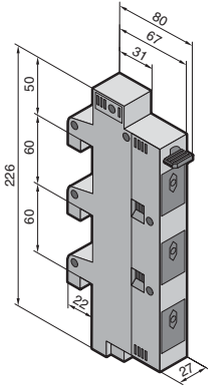
#### Ejecución Easy Connect

tripolar, para sistemas de barras de 60 mm <b>Nota:</b> – Para la aplicación de fusibles según DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301) – Factor de carga, ver capítulo 2-101, página 4 – Carga de corriente de los cables de conexión, ver capítulo 2-101, página 5 – Utilización de fusibles semiconductores, ver capítulo 2-101, página 6				
	Fusibles	D 02-E 18 (Casquillo de ajuste)	D II-E 27 (Fusible roscado)	D III-E 33 (Fusible roscado)
	Intensidad máx.	63 A	25 A	63 A
	Tensión de servicio	400 V c.a.	500 V c.a.	690 V c.a.
		400 V c.c.	500 V c.c.	690 V c.c.
Elemento premontado a punto de conexión, incluyendo cubierta de protección contra contactos y bornes de conexión exteriores	■	■	■	
<b>Ref. SV</b>	<b>3418.040</b>	<b>3427.040</b>	<b>3433.040</b>	
<b>Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)</b>				
Par de apriete Nm – Tornillo de conexión de conductores	2,5	2,5	2,5	
Tipo de conexión	Borne	Borne	Borne	
Conexión conductor Cu mm <sup>2</sup>	hilos con casquillos terminales	1,5 – 16	1,5 – 16	1,5 – 16
	re/rm	1,5 – 16	1,5 – 16	1,5 – 16

# Distribución de corriente

## Componentes fusibles RiLine

### Base portafusibles D-Switch

<p>tripolar, para sistemas de barras de 60 mm</p> <p><b>Nota:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para la aplicación de fusibles según DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301)</li> <li>- Con fusibles 10 x 38 mm deben utilizarse los adaptadores de sujeción de reducción incluidos en la unidad de envase</li> <li>- Factor de carga, ver capítulo 2-101, página 4</li> <li>- Carga de corriente de los cables de conexión, ver capítulo 2-101, página 5</li> <li>- Utilización de fusibles semiconductores, ver capítulo 2-101, página 6</li> </ul>	
Fusibles	D 01 (con adaptadores de sujeción de reducción) <sup>1)</sup> D 02 (con fusibles Neozed) 10 x 38 mm (con adaptadores de sujeción de reducción)
Intensidad de servicio máx.	63 A
Tensión de servicio	400 V c.a.
Capacidad de desconexión en caso de cortocircuito	50 kA
Grado de suciedad	3
Categoría de sobretensión	IV
Tensión mín. indicador luminoso	100 – 400 V c.a.
Categoría de conexión	AC-22B
Protección contra contactos	IP 20
Indicación control de fusibles	LED «apagado» = listo para el servicio LED «intermitente» = indicación de error
<b>Ref. SV</b>	<b>9340.950</b>
<b>Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)</b>	
Par de apriete Nm	4
Tornillo de conexión de conductores	4
Conexión conductor <sup>2)</sup> Cu mm <sup>2</sup>	hilos con casquillos terminales 1,5 – 25 re/rm 1,5 – 25

<sup>1)</sup> Aplicación opcional de fusibles D 01 con casquillo de ajuste para zócalo D 02

<sup>2)</sup> Adicionalmente guía de cables integrada para conductores de hasta 6 mm<sup>2</sup>