

# Áramelosztás

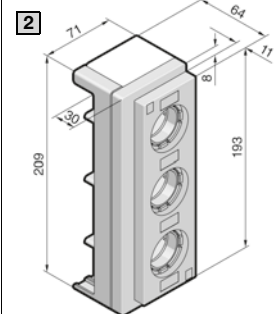
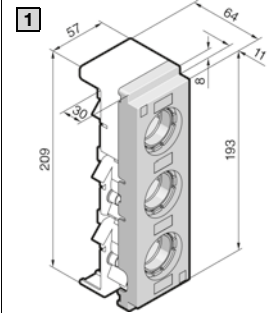
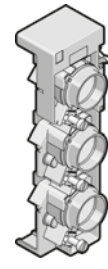
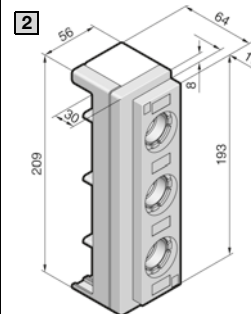
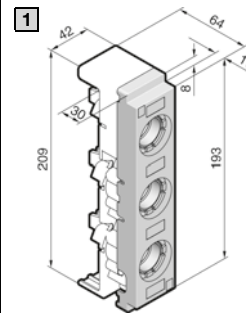
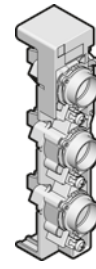
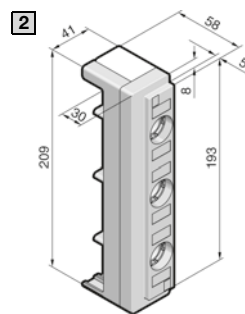
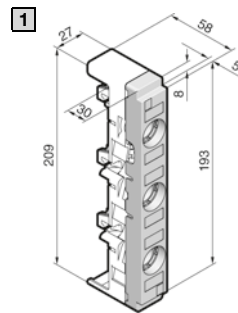
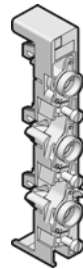
## RiLine biztosítós elemek

### Sínre szerelhető biztosítós elemek

Standard kivitel

3 pólusú, 60 mm-es sínrendszerekhez

- Megjegyzés:**
- Biztosítóbetétek alkalmazására a DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301) szerint
  - Terhelési tényező, lásd: 2-101. fejezet, 4. oldal
  - A csatlakozóvezetékek áramerhelhetősége, lásd: 2-101. fejezet, 5. oldal
  - Félvezető biztosítók használata, lásd: 2-101. fejezet, 6. oldal



Biztosítóbetétek	D 02-E 18 (illesztőhüvely)	D II-E 27 (illesztőcsavar)	D III-E 33 (illesztőcsavar)
Névleges max. áramerősség	63 A	25 A	63 A
Névleges üzemi feszültség	400 V AC	500 V AC	690 V AC
	400 V DC	500 V DC	690 V DC
<b>Cikkszám SV</b>	<b>3418.010</b>	<b>3427.010</b>	<b>3433.010</b>

#### Szerelési adatok az IEC (DIN EN) szerinti alkalmazásokhoz

Meghúzási nyomaték, Nm - Vezetékcsatlakozó csavar	4	2,5	4
Csatlakozás módja	Keretkapocs	Keretkapocs	Keretkapocs
Vezetékcsatlakozó Cu, mm <sup>2</sup>	f érvéghüvellyel	1,5 – 25	1,5 – 25
	re/rm	1,5 – 25	1,5 – 25

#### Tartozékok

	Cikkszám SV		
1 Érintésvédelmi burkolat	3418.020	3427.020	3433.020
2 Oldalsó csatlakozótér bővítés	3418.030	3427.030	3433.030
Oldalsó takarás	3093.010	3093.020	3093.020

### Sínre szerelhető biztosítóaljzat

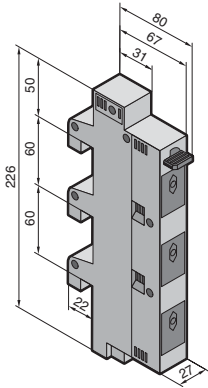
#### Easy Connect kivitel

<p>3 pólusú, 60 mm-es sínrendszerekhez</p> <p><b>Megjegyzés:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Biztosítóbetétek alkalmazására a DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301) szerint</li> <li>– Terhelési tényező, lásd: 2-101. fejezet, 4. oldal</li> <li>– A csatlakozóvezetékek áramterhelhetősége, lásd: 2-101. fejezet, 5. oldal</li> <li>– Félvezető biztosítók használata, lásd: 2-101. fejezet, 6. oldal</li> </ul>												
Biztosítóbetétek	D 02-E 18 (illesztőhüvely)			D II-E 27 (illesztőcsavar)			D III-E 33 (illesztőcsavar)					
Névleges max. áramerősség	63 A			25 A			63 A					
Névleges üzemi feszültség	400 V AC			500 V AC			690 V AC					
	400 V DC			500 V DC			690 V DC					
Csatlakozásra kész, előszerelt elem, érintésvédelmi burkolattal és külső csatlakozókapcsokkal	■			■			■					
<b>Cikkszám SV</b>	<b>3418.040</b>			<b>3427.040</b>			<b>3433.040</b>					
<b>Szerelési adatok az IEC (DIN EN) szerinti alkalmazásokhoz</b>												
Meghúzási nyomaték, Nm – Vezetékcsatlakozó csavar	2,5			2,5			2,5					
Csatlakozás módja	Keretkapocs			Keretkapocs			Keretkapocs					
Vezetékcsatlakozó Cu, mm <sup>2</sup>	f érvéghüvellyel			1,5 – 16			1,5 – 16					
	re/rm			1,5 – 16			1,5 – 16					

# Áramelosztás

## RiLine biztosítós elemek

### Sínre szerelhető biztosítós elem, D-switch

3 pólusú, 60 mm-es sínrendszerekhez	
<b>Megjegyzés:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biztosítóbetétek alkalmazására a DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301) szerint</li> <li>- 10 x 38 mm-es biztosítók használata esetén a csomaghoz mellékelt szűkítő tartórugók használata szükséges</li> <li>- Terhelési tényező, lásd: 2-101. fejezet, 4. oldal</li> <li>- A csatlakozóvezetékek áramterhelhetősége, lásd: 2-101. fejezet, 5. oldal</li> <li>- Félvezető biztosítók használata, lásd: 2-101. fejezet, 6. oldal. fejezet</li> </ul>	
	
Biztosítóbetét	D 01 (szűkítő tartórugóval <sup>1)</sup> D 02 (Neozed illesztőhüvellyel) 10 x 38 mm (szűkítő tartórugóval)
Névleges üzemi áramerősség max.	63 A
Névleges üzemi feszültség	400 V AC
Névleges rövidzárlati kikapcsolási képesség	50 kA
Szennyezettségi fok	3
Túlfeszültség kategória	IV
Minimális feszültség fényjelző	100 – 400 V AC
Kapcsolási kategória	AC-22B
Érintésvédelem	IP 20
Biztosítófelügyelet kijelzés	LED „KI” = üzemkész LED „villog” = hibaüzenet
<b>Cikkszám SV</b>	<b>9340.950</b>
<b>Szerelési adatok az IEC (DIN EN) szerinti alkalmazásokhoz</b>	
Vezetékcsatlakozó csavar meghúzási nyomaték, Nm	4
Vezetékcsatlakozó <sup>2)</sup> Cu mm <sup>2</sup>	f érvéghüvellyel re/rm
	1,5 – 25 1,5 – 25

<sup>1)</sup> D 01 biztosítók használata opcionálisan D 02-lábazathoz illesztőhüvellyel lehetséges

<sup>2)</sup> További integrált kábelvezető vezetékek számára 6 mm<sup>2</sup>-ig