



## ***5 Muut kiinnitystavat***

### ***SISÄLLYS***

<i>RUUVI – RUUVILIITOS</i>	<i>221</i>
<i>JOUSILIITOS</i>	<i>227</i>

**Riviliittimet**

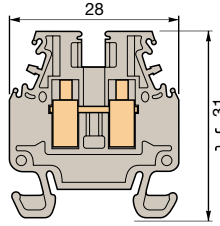
profiilille EN 50045  
(DIN 46277/2)

**Silmukkaliitin - Silmukkaliitin**

~ DIN 2

**DR 1,5/4**

Jaotus 4 mm (0,157")

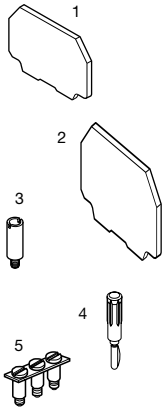


4 mm vakiolohko.

Päättypur. ~ paks. 6,5 mm **BADRL** **0199 420.21**  
Kisko ~ 15 x 5 x 1 **PR2** **0164 600.12**  
Muuttarvikkeet: katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

**Huom.**

Jotkut tarvikkeet voivat heikentää lohkon nimellisjännitettä.  
Pyydä tarvittaessa meiltä lisätietoja.

**Tarvikkeet**

- |          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | Päätylevy                                      | harmaa    |
|          |  | harmaa    |
| <b>2</b> | Erotuskappale                                  | valkoinen |
| <b>3</b> | Koestusliitin                                  |           |
| <b>4</b> | Koestuspistoke                                 |           |
| <b>5</b> | Koottu siltausliitin<br>(ilman IP20-suojauستا) |           |

R



R Katso luettelon kohta  
"Tarvikkeet ja merkinnät"

Väri	Malli	Tuoten:ro	Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DR 1,5/4	0110 106.25			
Harmaa V0	DR 1,5/4.V0	0399 575.00			

**Ominaisuudet****Johtimen koko**

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN	hakemus	hakemus
Ruuvi	Yksisäikeinen	0,2-1,5 mm <sup>2</sup>		24-16 AWG	24-16 AWG
	Monisäikeinen	0,22-1,5 mm <sup>2</sup>		24-16 AWG	24-16 AWG
	Yksisäikeinen				
	Monisäikeinen				

**Jännite**

	500 V	300 V	200 V
Nimellinen			
Pulssi	6 kV		
Saasteaste	3		

**Virta**

	17,5 A	10 A	10 A
Nimellinen			

**Johtimen koko**

Nimellinen/koko	1,5 mm <sup>2</sup> / A1	16 AWG	16 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
7 mm	2,5 mm		IP20
.275"	.98"		NEMA1

**Malli**

Malli	Tuoten:ro
FED2-4 V0	0399 577.02
FED2-4 V2	0215 580.21
SCDR61	paks. 0,3 mm 0173 016.10
AL2-4 (1)	halk. 2,0 mm 0205 716.03
FC2 (1)	halk. 2,0 mm 0007 865.26
BJM4 (1) 17,5 A	2 nap. 0205 735.06
BJM4 (1) 17,5 A	3 nap. 0205 736.07
BJM4 (1) 17,5 A	5 nap. 0205 737.00
BJM4 (1) 17,5 A	10 nap. 0205 738.11

③ RC410 Lohkon sivuilla

(1) Erotuskappale **SC** vaaditaan näiden tarvikkeiden käyttöä varten.

**Riviliittimet**

profiilille EN 50045

(DIN46277/2)

**Silmukkaliitin - Silmukkaliitin**

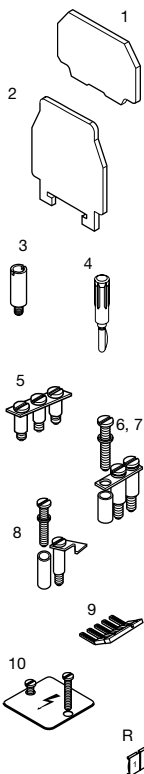
DIN 2



Päätypur. ~ paks. 6,5 mm **BADRL 0199 420.21**  
 Kisko ~ 15 x 5 x 1 **PR2 0164 600.12**  
 Muuttarvikkeet: katsoluettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

**Huom.**

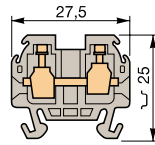
Jotkut tarvikkeet voivat heikentää lohkon nimellisjännitettä.  
 Pyydä tarvittaessa meiltä lisätietoja.

**Tarvikkeet**

1	Päätylevy	harmaa sininen keltainen valkoinen
2	Erotuslevy	
3	Koestusliitin	
4	Koestuspistoke	
5	Koottu siltausliitin tanko (ilman IP20-suojauستا)	
6, 7	Koottu siltausliitin (IP20-suojauksella)	
8	Siltausliitin ei koottu	
7	Tuki + ruuvi BJ:lle	
8	Kääntyvä siltausliitin	
9	Maadoitusliitin	
10	Suojauksansi Suojauksannen ruuvi	
R	R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"	

**DR 1,5/5**

Jaotus 5 mm + 0,08 (.200")



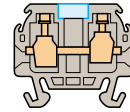
5 mm vakiolohko.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DR 1,5/5	0115 510.16

**DR 1,5/5.1**

Jaotus 5 mm + 0,08 (.200")



DR 1,5/5 erottimella.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DR 1,5/5.1	0112 086.02

**Ominaisuudet****Johtimen koko**

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Ruuvi	Yksisäikeinen	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>		28-12 AWG	28-14 AWG
	Monisäikeinen	0,22-1,5 mm <sup>2</sup>		28-12 AWG	28-14 AWG
	Yksisäikeinen				
	Monisäikeinen				

**Jännite**

	250 V Gr.C	300 V	300 V
Nimellinen			
Pulssi			
Saasteaste			

**Virta**

	20 A	20 A	20 A
Nimellinen			

**Johtimen koko**

	1,5 mm <sup>2</sup>	12 AWG	14 AWG
Nimellinen/koko			
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kirstysmomentti	Suojaus
8,5 mm	3,5 mm	0,4-0,6 Nm	IP20
.335"	.138"	3.5-5.3 lb.in	NEMA1

**Ominaisuudet****Johtimen koko**

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Ruuvi	Yksisäikeinen	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>		28-12 AWG	28-14 AWG
	Monisäikeinen	0,22-1,5 mm <sup>2</sup>		28-12 AWG	28-14 AWG
	Yksisäikeinen				
	Monisäikeinen				

**Jännite**

	250 V Gr.C	300 V	300 V
Nimellinen			
Pulssi			
Saasteaste			

**Virta**

	20 A	20 A	20 A
Nimellinen			

**Johtimen koko**

	1,5 mm <sup>2</sup>	12 AWG	14 AWG
Nimellinen/koko			
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kirstysmomentti	Suojaus
8,5 mm	3,5 mm	0,4-0,6 Nm	IP 20
.33"	.14"	3.5-5.3 lb.in	NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
<b>FEDR5</b>	0117 318.23

<b>BJM5 DR</b>	24 A	2 nap.	0176 055.22
<b>BJM5 DR</b>	24 A	3 nap.	0176 056.23
<b>BJM5 DR</b>	24 A	4 nap.	0176 057.24
<b>BJM5 DR</b>	24 A	5 nap.	0176 058.05
<b>BJM5 DR</b>	24 A	10 nap.	0176 059.06

<b>BJMI5 DR</b>	24 A	2 nap.	0176 704.02
<b>BJMI5 DR</b>	24 A	3 nap.	0176 705.03
<b>BJMI5 DR</b>	24 A	4 nap.	0176 706.04
<b>BJMI5 DR</b>	24 A	5 nap.	0176 707.05
<b>BJMI5 DR</b>	24 A	10 nap.	0176 708.16
<b>BJS5 (3)</b>		20 nap.	0177 652.06
<b>EVD5</b>			0167 900.02

<b>PC51</b>	25 A	10 nap.	0167 908.06
-------------	------	---------	-------------

<b>PC51</b>	25 A	10 nap.	0167 908.06
-------------	------	---------	-------------

**(5) Sivulohko**

(1) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

(2) AL2-koestusliittimellä varustettua riviliitintä varten

(3) Muiden napamäärien osalta katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

Malli	Tuoten:ro
<b>FEDR5</b>	0117 318.23

<b>AL2</b>	halk. 2 mm	0167 319.06	
<b>FC2 (2)</b>	halk. 2 mm	0007 865.26	
<b>BJM5 DR (1)</b>	24 A	2 nap.	0176 055.22
<b>BJM5 DR (1)</b>	24 A	3 nap.	0176 056.23
<b>BJM5 DR (1)</b>	24 A	4 nap.	0176 057.24
<b>BJM5 DR (1)</b>	24 A	5 nap.	0176 058.05
<b>BJM5 DR (1)</b>	24 A	10 nap.	0176 059.06

<b>BJMI5 DR</b>	24 A	2 nap.	0176 704.02
<b>BJMI5 DR</b>	24 A	3 nap.	0176 705.03
<b>BJMI5 DR</b>	24 A	4 nap.	0176 706.04
<b>BJMI5 DR</b>	24 A	5 nap.	0176 707.05
<b>BJMI5 DR</b>	24 A	10 nap.	0176 708.16
<b>BJS5 (3)</b>		20 nap.	0177 652.06
<b>EVD5</b>			0167 900.02

<b>PC51</b>	25 A	10 nap.	0167 908.06
-------------	------	---------	-------------

<b>PC51</b>	25 A	10 nap.	0167 908.06
-------------	------	---------	-------------

**(5) Sivulohko**

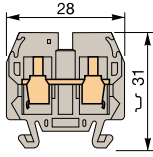
(1) Näiden tarvikkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.

(2) AL2-koestusliittimellä varustettua riviliitintä varten

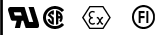
(3) Muiden napamäärien osalta katso luettelon kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

## DR 4/6

Jaotus 6 mm + 0,05 (0,238")



6 mm vakiolohko



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DR 4/6	0110 251.05
Sininen	DR 4/6.N	0120 251.07

## Ominaisuudet

## Johtimen koko

		IEC NFC DIN	UL	CSA
Ruuvi	Yksisäikeinen	0,2-4 mm <sup>2</sup>	18-12 AWG	18-12 AWG
	Monisäikeinen	0,22-4 mm <sup>2</sup>	18-12 AWG	18-12 AWG

Jännite			
Nimellinen	500 V Gr.C	250 V	300 V / 150 V
Pulssi			
Saasteaste			

Virta			
Nimellinen	30 A	20 A	10 A / 25 A

Johtimen koko			
Nimellinen/koko	4 mm <sup>2</sup>	12 AWG	12 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20
.37"	.16"	4.4-7.1 ib.in	NEMA 1

Malli	Tuoten:ro	
FEDR61	paks. 1 mm	0117 600.03
FEDR61	paks. 1 mm	0127 600.05
SCDR61	paks. 0,3 mm	0173 016.10
AL2	halk. 2 mm	0167 319.06
FC2 (2)	halk. 2 mm	0007 865.26

BJM62 (1)	32 A	2 nap.	0173 217.26
BJM62 (1)	32 A	3 nap.	0173 218.07
BJM62 (1)	32 A	4 nap.	0173 219.00
BJM62 (1)	32 A	5 nap.	0173 221.22
BJM62 (1)	32 A	6 nap.	0174 112.16
BJM62 (1)	32 A	7 nap.	0174 113.17
BJM62 (1)	32 A	8 nap.	0174 114.10
BJM62 (1)	32 A	9 nap.	0174 115.11
BJM62 (1)	32 A	10 nap.	0173 226.27

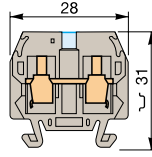
BJPD6			0173 223.24
PC61	35 A	10 nap.	0163 311.22
EPD61			0173 206.04
VSPD61			0173 207.05

⑤ Sivulla

Huom. (1) Näiden tarkkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.  
(2) Koestusliittimellä varustettuja riviliittimiä varten.

## DR 4/6.1

Jaotus 6 mm + 0,05 (0,238")



DR 4/6 erottimella



Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DR 4/6.1	0110 491.17
Sininen	DR 4/6.1.N	0120 491.11

## Ominaisuudet

## Johtimen koko

		IEC NFC DIN	UL	CSA
Ruuvi	Yksisäikeinen	0,2-4 mm <sup>2</sup>	18-12 AWG	18-12 AWG
	Monisäikeinen	0,22-4 mm <sup>2</sup>	18-12 AWG	18-12 AWG

Jännite			
Nimellinen	500 V Gr.C	250 V	300 V / 150 V
Pulssi			
Saasteaste			

Virta			
Nimellinen	30 A	20 A	10 A / 25 A

Johtimen koko			
Nimellinen/koko	4 mm <sup>2</sup>	12 AWG	12 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20
.37"	.16"	4.4-7.1 ib.in	NEMA 1

Malli	Tuoten:ro	
FEDR61	paks. 1 mm	0117 600.03
FEDR61	paks. 1 mm	0127 600.05
SCDR61	paks. 0,3 mm	0173 016.10
AL2	halk. 2 mm	0167 319.06
FC2 (2)	halk. 2 mm	0007 865.26

BJM62 (1)	32 A	2 nap.	0173 217.26
BJM62 (1)	32 A	3 nap.	0173 218.07
BJM62 (1)	32 A	4 nap.	0173 219.00
BJM62 (1)	32 A	5 nap.	0173 221.22
BJM62 (1)	32 A	6 nap.	0174 112.16
BJM62 (1)	32 A	7 nap.	0174 113.17
BJM62 (1)	32 A	8 nap.	0174 114.10
BJM62 (1)	32 A	9 nap.	0174 115.11
BJM62 (1)	32 A	10 nap.	0173 226.27

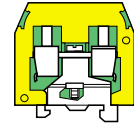
BJPD6			0173 223.24
PC61	35 A	10 nap.	0163 311.22
EPD61			0173 206.04
VSPD61			0173 207.05

⑤ Sivulla

Huom. (1) Näiden tarkkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.  
(2) Koestusliittimellä varustettuja riviliittimiä varten.

## DR 4/6.P

Jaotus 6 mm +0,05 (238")



Maadoitusjohdon riviliittimen koko sama kuin DR 4/6-riviliittimellä.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Vihreä/Keltainen	DR 4/6.P	0160 496.26

## Ominaisuudet

## Johtimen koko

		IEC NFC DIN	UL	CSA
Ruuvi	Yksisäikeinen	0,2-4 mm <sup>2</sup>	18-12 AWG	18-12 AWG
	Monisäikeinen	0,22-4 mm <sup>2</sup>	18-12 AWG	18-12 AWG

Jännite			
Nimellinen	500 V Gr.C	250 V	300 V / 150 V
Pulssi			
Saasteaste			

Virta			
Nimellinen	30 A	20 A	10 A / 25 A

Johtimen koko			
Nimellinen/koko	4 mm <sup>2</sup>	12 AWG	12 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20
.37"	.16"	4.4-7.1 ib.in	NEMA 1

Malli	Tuoten:ro	
FEDR63	paks. 1 mm	0103 975.21
SCDR61	paks. 0,3 mm	0173 016.10

BJM62 (1)	32 A	2 nap.	0173 217.26
BJM62 (1)	32 A	3 nap.	0173 218.07
BJM62 (1)	32 A	4 nap.	0173 219.00
BJM62 (1)	32 A	5 nap.	0173 221.22
BJM62 (1)	32 A	6 nap.	0174 112.16
BJM62 (1)	32 A	7 nap.	0174 113.17
BJM62 (1)	32 A	8 nap.	0174 114.10
BJM62 (1)	32 A	9 nap.	0174 115.11
BJM62 (1)	32 A	10 nap.	0173 226.27

BJPD6			0173 223.24
PC61	35 A	10 nap.	0163 311.22

⑤ Sivulla

Huom. (1) Näiden tarkkeiden käyttö edellyttää kiinteän erottimen poistamista.  
(2) Koestusliittimellä varustettuja riviliittimiä varten.

**Riviliittimet**

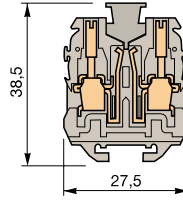
**EN 50045 (DIN 46277 /2) kisko (1)  
ja NFC 93461 tyyppi 1**

**Silmukkaliitin - Silmukkaliitin**

~ DIN 2

**DR 2,5/5.S...**

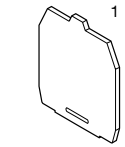
Jaotus 5,08 mm (0,200")



Päättypuristin ~ paks. 6,5 mm **BADRL** **0199 420.21**  
Kisko ~ 15 x 5 x 1 **PR2** **0164 600.12**  
Muuttarvikkeet: katsokohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

**Huom.**

Jotkut tarvikkeet voivat heikentää lohkon nimellisjännitettä.  
Pyydä tarvittaessa meiltä lisätietoja.

**Tarvikkeet**

- 1 Päätylevy harmaa  
2 Koestuspistoke  
3 Maadoitusliitin



R Katso luettelon kohta  
"Tarvikkeet ja merkinnät"



Väri	Malli	Tuoten:ro	Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DR 2,5/5.S	0112 097.05			
1 kytkinliitäntä pistokkeella					
Harmaa	DR 2,5/5.S1	0112 098.16			
DR 2,5/5.S, joka on varustettu kahdella koestusliitinruuvilla halk. 2 mm – 0,079"					

**Ominaisuudet****Johtimen koko**

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Ruuvi	Yksisäikeinen	0,5-4 mm <sup>2</sup>			
	Monisäikeinen	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>			
	Yksisäikeinen				
	Monisäikeinen				

**Ominaisuudet****Johtimen koko**

		IEC		UL	CSA
		NFC	DIN		
Ruuvi	Yksisäikeinen				
	Monisäikeinen				
	Yksisäikeinen				
	Monisäikeinen				

**Jännite**

Nimellinen	380 V Gr.C		
Pulssi			
Saasteaste			

**Jännite**

Nimellinen			
Pulssi			
Saasteaste			

**Virta**

Nimellinen	3 A		
------------	-----	--	--

**Virta**

Nimellinen			
------------	--	--	--

**Johtimen koko**

Nimellinen/koko	2,5 mm <sup>2</sup>		
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kirstysmomentti	Suojaus
8,5 mm	3,5 mm	0,4-0,6 Nm	IP 20
.335"	.138"	3.5-5.3 lb.in	NEMA 1

**Johtimen koko**

Nimellinen/koko			
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kirstysmomentti	Suojaus

Malli	Tuoten:ro	Malli	Tuoten:ro
<b>FEDR51</b>	paks. 1 mm <b>0117 668.02</b>		
<b>FC2 (2)</b>	halk. 2 mm <b>0007 865.26</b>		
<b>CBD5</b>	<b>0167 674.02</b>		

Lohkon sivu

(1) Vain lohkolle DR 2,2/5.S1.

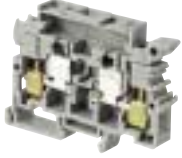
## Sulakkeenpidin Riviliittimet

5 x 20 mm:n tai 5 x 25 mm:n  
sulakkeille

EN 50045 (DIN 46277 /2) kisko

Silmukkaliitin - Silmukkaliitin

~ DIN 2



Päättypurist. ~ paks. 6,5 mm **BADRL** 0199 420.21  
Kisko ~ 15 x 5 x 1 **PR2** 0164 600.12  
Muuttarvikkeet: katso kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät".

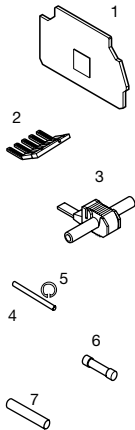
### Huom.

Jotkut tarvikkeet voivat heikentää lohkon nimellisjännitettä.

Tämä lohko varustetaan palamisen osoituksella (24, 48, 115, 230 ja 400 V nimellisjännite).

Pyydä tarvittaessa meiltä lisätietoja.

### Tarvikkeet



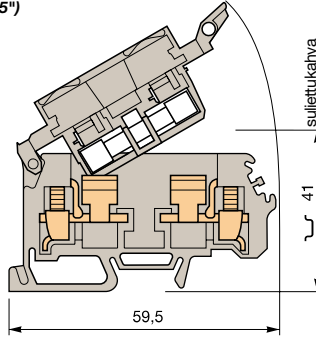
- |   |                             |        |
|---|-----------------------------|--------|
| 1 | Päätylevy                   | harmaa |
| 2 | Kampatyypinensiirtausliitin |        |
| 3 | IDC-siltaus                 |        |
| 4 | Asennustanko                |        |
| 5 | Asennusrenkas               |        |
| 6 | 5 x 20 sulakkeet - 250 V    |        |
|   | 5 x 25 sulakkeet - 250 V    |        |
| 7 | Katkaisulinke               |        |



**R** Katso luettelon kohta  
"Tarvikkeet ja merkinnät"

## DR 4/8 SF

Jaotus 8 mm (0,315")



8 mm vakiolohko.

Väri	Malli	Tuoten:ro	Väri	Malli	Tuoten:ro
Harmaa	DR 4/8 SF	0110 368.12			

### Ominaisuudet

#### Johtimen koko

	IEC NFC DIN	UL	CSA
Ruuvi Yksisäikeinen	0,5-4 mm <sup>2</sup>		18-12 AWG
Monisäikeinen	0,5-4 mm <sup>2</sup>		18-12 AWG
Yksisäikeinen			
Monisäikeinen			

#### Jännite

Nimellinen	630 V (1)	300 V
Pulssi	8 kV	
Saasteaste	3	

#### Virta

Nimellinen	6,3 A	6,3 A

#### Johtimen koko

Nimellinen/koko	4 mm <sup>2</sup> / A4	12 AWG	
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus
9,5 mm	4 mm	0,5-0,8 Nm	IP 20
.37"	.157"	4.4-7.1 lb.in	NEMA 1 (2)

Malli	Tuoten:ro	Malli	Tuoten:ro
<b>FEM8S</b>	paks. 1,5 mm	<b>0116 951.15</b>	
<b>PC81</b>	35 A	10 nap.	<b>0173 523.11</b>
<b>AD 2,5</b>			<b>0114 205.20</b>
<b>TGA8</b>	nap.	2	<b>0168 672.11</b>
<b>TGA8</b>	nap.	3	<b>0168 673.12</b>
<b>TGA8</b>	nap.	4	<b>0168 674.13</b>
<b>ANT</b>			<b>0168 675.14</b>
<b>FU520</b>	0,5 A		<b>0008 288.15</b>
<b>FU520</b>	1 A		<b>0008 290.13</b>
<b>FU520</b>	2 A		<b>0008 291.00</b>
<b>FU520</b>	3,15 A		<b>0008 289.16</b>
<b>FU520</b>	5 A		<b>0008 292.01</b>
<b>FU525</b>	0,5 A		<b>0167 546.22</b>
<b>FU525</b>	2 A		<b>0167 547.23</b>
<b>FU525</b>	2,5 A		<b>0167 548.04</b>
<b>FU525</b>	4 A		<b>0167 549.05</b>
<b>FU525</b>	6,3 A		<b>0167 550.02</b>
<b>CN5</b>			<b>0179 371.16</b>

### Ominaisuudet

#### Johtimen koko

	IEC NFC DIN	UL	CSA
Ruuvi Yksisäikeinen			
Monisäikeinen			
Yksisäikeinen			
Monisäikeinen			

#### Jännite

Nimellinen		
Pulssi		
Saasteaste		

#### Virta

Nimellinen		

#### Johtimen koko

Nimellinen/koko			
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kiristysmomentti	Suojaus

⑥ RC610 päällä

⑪ RC810 lohkon sivu

(1) Riviliittimen eristysjännite. Käyttöjännite sulakkeen mukaan.  
(2) Saatavana sulakeriviliittimelle.

# JOUSILIITTIMIN VARUSTETUT PIENOISRIVILIITTIMET

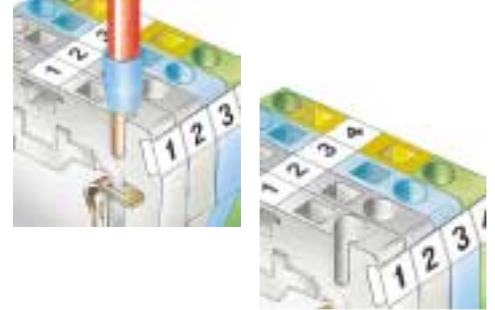


33 mm leveät pienoisriviliittimet on saatavissa kahdella liittimellä 5 mm:n jaotuksella, ja neljällä liittimellä 10 mm:n jaotuksella.

## Kiinnitys poikkipintoihin DIN 2

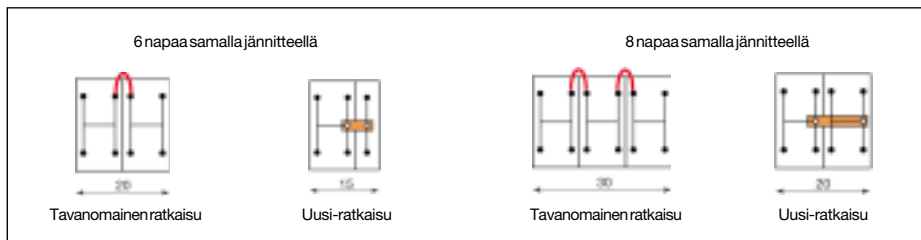


**Optimaalinen liitântäkapasiteetti**  
2,5 mm<sup>2</sup>:n poikkipinta (14 AWG) eristehelalla,  
5 mm:n jaotuksella.



## Pienoisriviliittimet toisiinsa liittämiseen :

Pienoisriviliittimissä on sisäiset yhteenliittämismominaisuudet niin, että liitinnat voidaan käyttää johdinten liitântään.



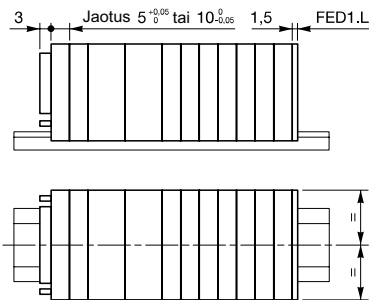
## Lukuisia merkintämahdollisuuksia.

- merkintäkortti lohkon päällä (enintään 4 merkkiä)
- lisämerkintäkortti (enintään 4 merkkiä) lohkon kummallakin sivulla erikoistarkoituksiin.

## PIENOISRIVILIITTIMIEN KIINNITYS JA TARVIKKEET

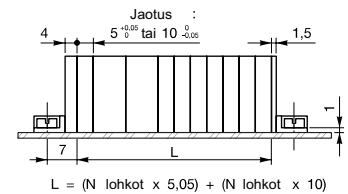
### Kiskokiinnitys DIN2

DR 2,5/5.2L or DR 2,5/10.4L

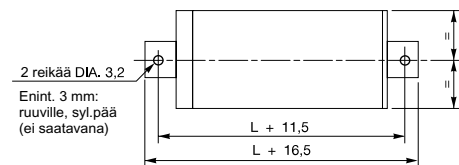


### Paneelikiinnitys:

**Laipalla:**  
DB 2,5/5.2L or DB 2,5/10.4L

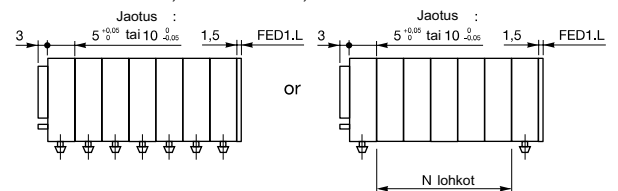


### Reijitys



- \* 10 mm:n lohkoille, kiinnitä yksi DH-lohko jokaista 4 lohkoa kohden.
- \* 5 mm:n lohkoille, kiinnitä yksi DH-lohko jokaista 8 lohkoa kohden.

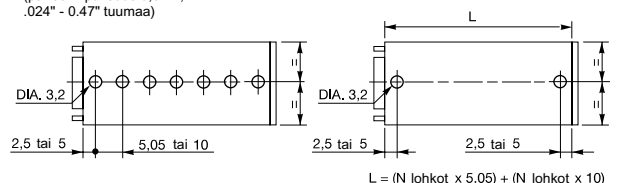
**Napsauta:** DH 2,5/5.2L or DH 2,5/10.4L



### Reijitys

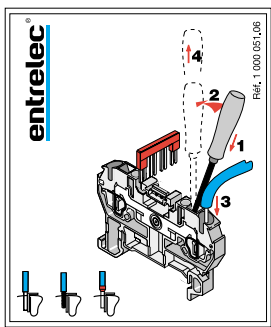
(paneelin paksuus 0,6 - 1,2 mm  
.024" - 0.47" tuumaa)

N lohkot = 8 lohkoa enint. 5 mm. jaotus  
4 lohkoa enint. 10 mm. jaotus



## ETRES1

Käyttäjän tarrat



ETRES1

1000 051.06

## Pienoisriviliittimet jousiliittimin

~ DIN 2



Päätypuristin paks. 6,5 mm **BADRL** **0199 420.21**  
Kisko ~ 15 x 5 x 1 **PR2** **0164 600.12**

Muuttarvikkeet: katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

### Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa vähentää riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat meiltä.

Yksi johdin jousiliittintä kohden

Riviliittimen rungon materiaali on UL 94 V0.

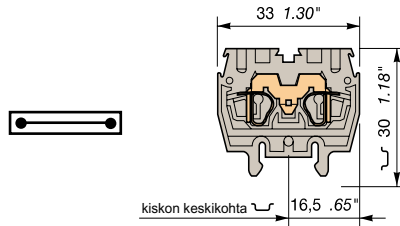
\* Jousiliittimin varustetut riviliittimet täyttävät IEC 947-1 standardin 2,5 mm<sup>2</sup> nimelliselle johdinkoolle. Joka tapauksessa jousiliittimin varustetut riviliittimemme voidaan kytkeä 4 mm<sup>2</sup> yksisäileisiin johtimiin.

### Tarvikkeet

	1	Päätyosa	harmaa oranssi
	2	Erotuslevy	harmaa oranssi
	3	Siltausliitin IP 20 - 24 A	oranssi
	4	Siltausliitin IP 20 - 24 A	oranssi
	R	Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"	

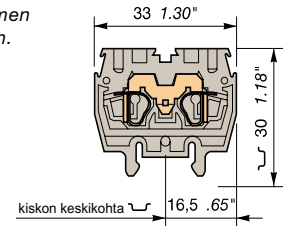
### DR 2,5/5.2L

Jaotus 5 mm +0,05 .198"



### DR 2,5/10.4L

Neljän jousiliittimen  
pienoisriviliitin.



Color	Type	Part number
Kahden jousiliittimen pienoisriviliitin.		
Harmaa		<b>DR 2,5/5.2L</b> <b>0290 201.11</b>
Oranssi		<b>DR 2,5/5.2L</b> <b>0290 202.12</b>
Sininen		<b>DR 2,5/5.N.2L</b> <b>0290 203.13</b>

### Ominaisuudet

#### Johtimen koko

	IEC		UL/CSA
	NFC	DIN	
Yksisäikeinen	0,12-4* mm <sup>2</sup>		26-12 AWG
Monisäikeinen	0,12-2,5 mm <sup>2</sup>		26-12 AWG
Erillisellä helalla	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>		

#### Jännite

Nimellinen	800 V	600 V
Pulssi	8 kV	
Saasteaste	3	

#### Virta

Nimellinen	24 A	15 A
------------	------	------

#### Johtimen koko

Nimellinen / Koko	2,5 mm <sup>2</sup> / A2	12 AWG
Johtimen kuorintapituus	Suositteluruvitalta 3,5mm	Suositteluruvitalta 3,5mm
	.37"	.14"
		Suojaus IP 20
		NEMA 1

#### Malli

Malli	Tuoten:ro
FED1.L V0 paks. 1,5 mm	<b>0291 301.02</b>
FED1.L V0 paks. 1,5 mm	<b>0291 302.03</b>
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	<b>0291 311.23</b>
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	<b>0291 312.24</b>
BJDL5.2 V0 2 nap.	<b>0291 102.23</b>
BJDL5.3 V0 3 nap.	<b>0291 103.24</b>
BJDL5.4 V0 4 nap.	<b>0291 104.25</b>
BJDL5.5 V0 5 nap.	<b>0291 105.26</b>
BJDL5.6 V0 6 nap.	<b>0291 106.27</b>
BJDL5.7 V0 7 nap.	<b>0291 107.20</b>
BJDL5.8 V0 8 nap.	<b>0291 108.01</b>
BJDL5.9 V0 9 nap.	<b>0291 109.02</b>
BJDL5.10 V0 10 nap.	<b>0291 110.26</b>

Katso kohta: Kiinnitys ja tarvikkeet

Päällä: RC 55  
Sivuilla: RC 55



Color	Type	Part number
Neljän jousiliittimen pienoisriviliitin.		
Harmaa		<b>DR 2,5/10.4L</b> <b>0290 211.02</b>
Oranssi		<b>DR 2,5/10.4L</b> <b>0290 212.03</b>
Sininen		<b>DR 2,5/10.N.4L</b> <b>0290 213.04</b>

### Ominaisuudet

#### Johtimen koko

	IEC		UL/CSA
	NFC	DIN	
Yksisäikeinen	0,12-4* mm <sup>2</sup>		26-12 AWG
Monisäikeinen	0,12-2,5 mm <sup>2</sup>		26-12 AWG
Erillisellä helalla	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>		

#### Jännite

Nimellinen	800 V	600 V
Pulssi	8 kV	
Saasteaste	3	

#### Virta

Nimellinen	24 A	15 A
------------	------	------

#### Johtimen koko

Nimellinen / Koko	2,5 mm <sup>2</sup> / A2	12 AWG
Johtimen kuorintapituus	Suositteluruvitalta 3,5mm	Suositteluruvitalta 3,5mm
	.37"	.14"
		Suojaus IP 20
		NEMA 1

#### Malli

Malli	Tuoten:ro
FED1.L V0 paks. 1,5 mm	<b>0291 301.02</b>
FED1.L V0 paks. 1,5 mm	<b>0291 302.03</b>
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	<b>0291 311.23</b>
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	<b>0291 312.24</b>
BJDL10.2 V0 2 nap.	<b>0291 322.26</b>
BJDL10.3 V0 3 nap.	<b>0291 323.27</b>
BJDL10.4 V0 4 nap.	<b>0291 324.20</b>
BJDL10.5 V0 5 nap.	<b>0291 325.21</b>

Katso kohta: Kiinnitys ja tarvikkeet

Päällä: RC 55  
Sivuilla: RC 55



## Pienoisriviliittimet jousiliittimin

maadoitetut riviliittimet  
ei kiskokosketinta

DIN 2



\* Jousiliittimin varustetut riviliittimet täyttävät IEC947-1 standardin 2,5mm<sup>2</sup> nimelliselle johdinkoolle. Joka tapauksessa, jousiliittimin varustetut riviliittimemme voidaan kytkeä 4mm<sup>2</sup> yksisäikeisiin johtimiin.

Tämän riviliittimen muut tarvikkeet:  
Katso saman kokoisten vakioriviliittimien sivuja.

### Ominaisuudet

Johtimen koko Yksisäikeinen  
Monisäikeinen

Nimellinen oikosulkuvirta

Nimellinen johdinleikkaus / koko

### Muut ominaisuudet

### Hyväksynyt

### Tarvikkeet

1 Päättyosa harmaa  
oranssi  
R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

## Pienoisriviliittimet jousiliittimin

maadoitetut riviliittimet on  
kytketty sähköisesti  
kiinnityskiskoon

DIN 2



\* Jousiliittimin varustetut riviliittimet täyttävät IEC947-1 standardin 2,5mm<sup>2</sup> nimelliselle johdinkoolle. Joka tapauksessa, jousiliittimin varustetut riviliittimemme voidaan kytkeä 4mm<sup>2</sup> yksisäikeisiin johtimiin.

Tämän riviliittimen muut tarvikkeet:  
Katso saman kokoisten vakioriviliittimien sivuja.

### Ominaisuudet

Johtimen koko Yksisäikeinen  
Monisäikeinen

Nimellinen oikosulkuvirta

Nimellinen johdinleikkaus / koko

### Muut ominaisuudet

### Hyväksynyt

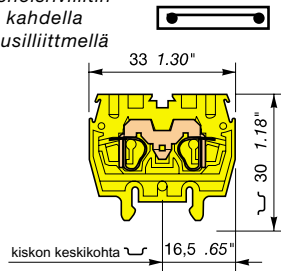
### Tarvikkeet

1 Päättyosa harmaa  
oranssi  
R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

### DR 2,5/5.PI.2L

Jaotus 5 mm +0,05 .198"

Pienoisriviliitin  
kahdella  
jousiliittimellä



Malli Tuoten:ro

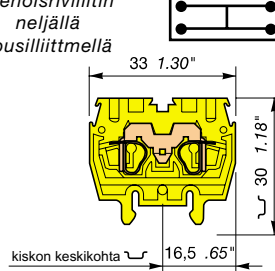
Pienoisriviliitin kahdella jousiliittimellä  
Keltainen runko /Vihreä merkintä

DR 2,5/5.PI.2L 0290 210.15

### DR 2,5/10.PI.4L

Jaotus 10 mm -0,05 .394"

Pienoisriviliitin  
neljällä  
jousiliittimellä



Malli Tuoten:ro

Pienoisriviliitin neljällä jousiliittimellä  
Keltainen runko /Vihreä merkintä

DR 2,5/10.PI.4L 0290 220.17

IEC UL/CSA

NFC DIN 0,12-4\*mm<sup>2</sup> 26-12AWG

0,12-2,5mm<sup>2</sup> 26-12AWG

300A/1s.

2,5 mm<sup>2</sup> / A2 12 AWG

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

Malli Tuoten:ro

FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 301.02

FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 302.03

RC55

IEC UL/CSA

NFC DIN 0,12-4\*mm<sup>2</sup> 26-12AWG

0,12-2,5mm<sup>2</sup> 26-12AWG

300A/1s.

2,5 mm<sup>2</sup> / A2 12 AWG

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

Malli Tuoten:ro

FED1.L V0 paks. 1,5 mm 0291 301.02

FED1.L V0 paks. 1,5 mm 0291 302.03

RC55

Malli Tuoten:ro

IEC UL/CSA

NFC DIN

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

Malli Tuoten:ro

Malli Tuoten:ro

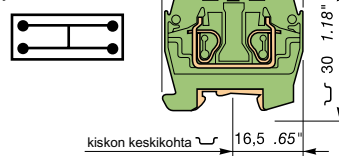
Malli Tuoten:ro

Malli Tuoten:ro

### DR 2,5/10.P.4L

Jaotus 10 mm -0,05 .394"

Pienoisriviliitin  
neljällä  
jousiliittimellä



Malli Tuoten:ro

Pienoisriviliitin neljällä jousiliittimellä  
Vihreä runko /Keltainen merkintä

DR 2,5/10.P.4L 0290 219.12

IEC UL/CSA

NFC DIN 0,12-4\*mm<sup>2</sup> 26-12AWG

0,12-2,5mm<sup>2</sup> 26-12AWG

300A/1s.

2,5 mm<sup>2</sup> / A2 12 AWG

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

Malli Tuoten:ro

FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 301.02

FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 302.03

RC55

IEC UL/CSA

NFC DIN 0,12-4\*mm<sup>2</sup> 26-12AWG

0,12-2,5mm<sup>2</sup> 26-12AWG

300A/1s.

2,5 mm<sup>2</sup> / A2 12 AWG

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

Malli Tuoten:ro

FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 301.02

FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 302.03

RC55

Malli Tuoten:ro

IEC UL/CSA

NFC DIN

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

Johtimen kuorintapitus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

Malli Tuoten:ro

Malli Tuoten:ro

Malli Tuoten:ro

Malli Tuoten:ro

# Minilohkot jousiliittimin

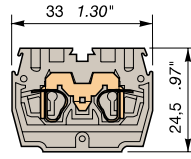
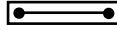
## Kiinnitys alustalle laipoilla



### DB 2,5/5.2L

Jaotus 5 mm +0,05 0,198"

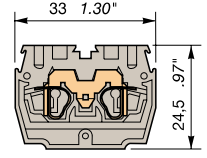
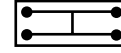
Minilohkot  
kahdella jousella.



### DB 2,5/10.4L

Jaotus 10 mm -0,05 0,394"

Minilohkot  
neljällä jousella.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Minilohkot kahdella jousella		
Harmaa	DB 2,5/5.2L	0290 241.10
Oranssi	DB 2,5/5.2L	0290 242.11
Sininen	DB 2,5/5.N.2L	0290 243.12



Väri	Malli	Tuoten:ro
Minilohkot neljällä jousella		
Harmaa	DB 2,5/10.4L	0290 251.12
Oranssi	DB 2,5/10.4L	0290 252.13
Sininen	DB 2,5/10.N.4L	0290 253.14

### Ominaisuudet

#### Johtimen koko

	IEC		UL/CSA
	NFC	DIN	
Yksisäikeinen	0,12-4* mm <sup>2</sup>		26-12 AWG
Monisäikeinen	0,12-2,5 mm <sup>2</sup>		26-12 AWG
Eristetyllä helalla	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>		

### Ominaisuudet

#### Johtimen koko

	IEC		UL/CSA
	NFC	DIN	
Yksisäikeinen	0,12-4* mm <sup>2</sup>		26-12 AWG
Monisäikeinen	0,12-2,5 mm <sup>2</sup>		26-12 AWG
Eristetyllä helalla	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>		

Katso porausmalli aikaisimmilta sivuilta.

### Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Kysy tarvittaessa meiltä lisätietoja.

Yksi johdin / jousi.

Riviliittimen rungon materiaali on UL 94 V0.

\* Riviliittimet jousiliittimin ovat IEC 947-1 standardin mukaisia 2,5 mm<sup>2</sup>:n nimelliselle johdinkoolle. Riviliittimiin voidaan kytkeä 4 mm<sup>2</sup>:n yksisäikeinen johdin.

#### Jännite

Nimellinen	800 V	600 V
Pulssi	8 kV	
Saasteaste	3	

#### Jännite

Nimellinen	800 V	600 V
Pulssi	8 kV	
Saasteaste	3	

#### Virta

Nimellinen	24 A	15 A
------------	------	------

#### Virta

Nimellinen	24 A	15 A
------------	------	------

#### Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm <sup>2</sup> / A2	12 AWG
Kuorinta-pituus	Suosittelut ruuvitalta	Suosittelut kirstysmomentti
9,5mm	3,5mm	
.37"	.14"	IP 20 NEMA 1

#### Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm <sup>2</sup> / A2	12 AWG
Kuorinta-pituus	Suosittelut ruuvitalta	Suosittelut kirstysmomentti
9,5mm	3,5mm	
.37"	.14"	IP 20 NEMA 1

### Tarvikkeet

	1 Päätylevy	harmaa oranssi
	2 Erotuslevy	harmaa oranssi
	3 Siltausliitin IP 20 - 24 A	oranssi
	4 Siltausliitin IP 20 - 24 A	oranssi
	R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"	

Malli	Tuoten:ro
FEDB.L V0	0290 281.01
FEDB.L V0	0290 282.02
FED2.L V0	0291 311.23
FED2.L V0	0291 312.24
BJDL5.2 V0	0291 102.23
BJDL5.3 V0	0291 103.24
BJDL5.4 V0	0291 104.25
BJDL5.5 V0	0291 105.26
BJDL5.6 V0	0291 106.27
BJDL5.7 V0	0291 107.20
BJDL5.8 V0	0291 108.01
BJDL5.9 V0	0291 109.02
BJDL5.10 V0	0291 110.26

Malli	Tuoten:ro
FEDB.L V0	0290 281.01
FEDB.L V0	0290 282.02
FED2.L V0	0291 311.23
FED2.L V0	0291 312.24
BJDL10.2 V0	0291 322.26
BJDL10.3 V0	0291 323.27
BJDL10.4 V0	0291 324.20
BJDL10.5 V0	0291 325.21

Päällä RC 55  
Sivulla RC 55

Päällä RC 55  
Sivulla RC 55

## Minilohkot jousiliittimin

Eristetty maa, ei kiskokosketinta

Kiinnitys alustalle laipoilla



\* Riviliittimet jousiliittimin ovat IEC 947-1 standardin mukaisia 2,5 mm<sup>2</sup>:n nimelliselle johdinkoolle. Riviliittimiin voidaan kytkeä 4 mm<sup>2</sup>:n yksisäikeinen johdin.

Muut tarvikkeet näille riviliittimille: Katso luettelon sivuja, jotka koskevat saman kokoisia vakioriviliittimiä.

### Ominaisuudet

Johtimen koko Yksisäikeinen  
Monisäikeinen

Nimellisvirran oikosulku 300 A / 1s.

Nimellinen johdinpoikkipinta /

### Muut ominaisuudet

Kuorinta-pituus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

Hyväksynät

### Tarvikkeet

1 Päätylevy harmaa oranssi

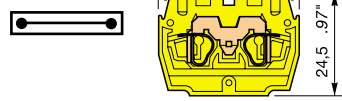
R Katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

RC55

### DB 2,5/5.PI.2L

Jaotus 5 mm +0,05 0,198"

Minilohkot kahdella jousella.



Malli Tuotenro

Minilohkot kahdella jousella  
Keltainen runko / Vihreä merkintä

DB 2,5/5.PI.2L 0290 250.25

IEC UL/CSA

NFC DIN 26-12AWG

0,12-4\*mm<sup>2</sup> 26-12AWG

0,12-2,5mm<sup>2</sup> 26-12AWG

300 A / 1s.

2,5 mm<sup>2</sup> / A2 12 AWG

Kuorinta-pituus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

Hyväksynät

Tarvikkeet

1 Päätylevy harmaa oranssi

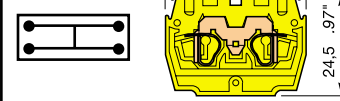
R Katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

RC55

### DB 2,5/10.PI.4L

Jaotus 10 mm -0,05 0,394"

Minilohkot neljällä jousella.



Malli Tuotenro

Minilohkot neljällä jousella  
Keltainen runko / Vihreä merkintä

DB 2,5/10.PI.4L 0290 260.27

IEC UL/CSA

NFC DIN 26-12AWG

0,12-4\*mm<sup>2</sup> 26-12AWG

0,12-2,5mm<sup>2</sup> 26-12AWG

300 A / 1s.

2,5 mm<sup>2</sup> / A2 12 AWG

Kuorinta-pituus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

Hyväksynät

Tarvikkeet

1 Päätylevy harmaa oranssi

R Katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

RC55

### Ominaisuudet

Johtimen koko Yksisäikeinen  
Monisäikeinen

Nimellisvirran oikosulku

Nimellinen johdinpoikkipinta / koko

### Muut ominaisuudet

Kuorinta-pituus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

Hyväksynät

### Tarvikkeet

1 Päätylevy harmaa oranssi

R Katsoluettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

RC55

## Minilohkot jousiliittimin

Alustan kiinnitys napsauttamalla asennusjalustaan:



0,6 – 1,2 mm paksulle paneelille.  
Katso porausmalli aikaisemmilta sivuilta.

### Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Kysy tarvittaessa meiltä lisätietoja.

Yksi johdin / jousi.

Riviliittimen rungon materiaali on UL 94 V0.

\* Riviliittimet jousiliittimin ovat IEC 947-1 standardin mukaisia 2,5 mm<sup>2</sup>:n nimelliselle johdinkoolle. Riviliittimiin voidaan kytkeä 4 mm<sup>2</sup>:n yksisäikeinen johdin.

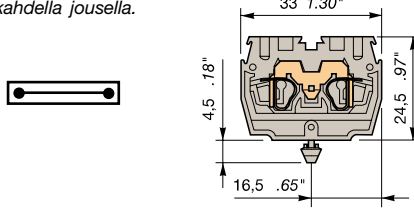
### Tarvikkeet

	Malli	Tuoten:ro
1	Päätylevy	harmaa oranssi
2	Erotuslevy	harmaa oranssi
3	Siltausliitin IP 20 - 24 A	oranssi
4	Siltausliitin IP 20 - 24 A	oranssi
R	Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"	

## DH 2,5/5.2L

Jaotus 5 mm +0,05 0,198"

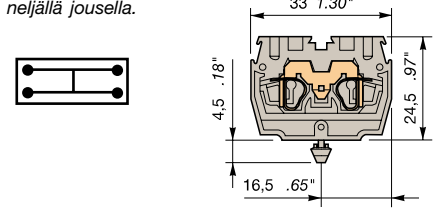
Minilohkot kahdella jousella.



## DH 2,5/10.4L

Jaotus 10 mm -0,05 0,394"

Minilohkot neljällä jousella.



Väri	Malli	Tuoten:ro
Minilohkot kahdella jousella		
Harmaa	DH 2,5/5.2L	0290 261.14
Oranssi	DH 2,5/5.2L	0290 262.15
Sininen	DH 2,5/5.N.2L	0290 263.16

Väri	Malli	Tuoten:ro
Minilohkot neljällä jousella		
Harmaa	DH 2,5/10.4L	0290 271.16
Oranssi	DH 2,5/10.4L	0290 272.17
Sininen	DH 2,5/10.N.4L	0290 273.10

### Ominaisuudet

#### Johtimen koko

	IEC NFC DIN	UL/CSA
yksisäikeinen	0,12-4 * mm <sup>2</sup>	26-12AWG
Monisäikeinen	0,12-2,5 mm <sup>2</sup>	26-12AWG
Eristetyllä helalla	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	

### Ominaisuudet

#### Johtimen koko

	IEC NFC DIN	UL/CSA
Yksisäikeinen	0,12-4 * mm <sup>2</sup>	26-12AWG
Monisäikeinen	0,12-2,5 mm <sup>2</sup>	26-12AWG
Eristetyllä helalla	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	

#### Jännite

Nimellinen	800 V	600 V
Pulssi	8 kV	
Saasteaste	3	

#### Jännite

Nimellinen	800 V	600 V
Pulssi	8 kV	
Saasteaste	3	

#### Virta

Nimellinen	24 A	15 A
------------	------	------

#### Virta

Nimellinen	24 A	15 A
------------	------	------

#### Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm <sup>2</sup> / A2	12 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kirstysmomentti
9,5mm	3,5mm	
.37"	.14"	IP 20
		NEMA 1

#### Johtimen koko

Nimellinen/koko	2,5 mm <sup>2</sup> / A2	12 AWG
Kuorinta-pituus	Suositteltu ruuvitalta	Suositteltu kirstysmomentti
9,5mm	3,5mm	
.37"	.14"	IP 20
		NEMA 1

Malli	Tuoten:ro
FED1.L V0 paks. 1,5 mm	0291 301.01
FED1.L V0 paks. 1,5 mm	0291 302.02
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	0291 311.23
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	0291 312.24
BJDL5.2 V0 2 - nap.	0291 102.23
BJDL5.3 V0 3 - nap.	0291 103.24
BJDL5.4 V0 4 - nap.	0291 104.25
BJDL5.5 V0 5 - nap.	0291 105.26
BJDL5.6 V0 6 - nap.	0291 106.27
BJDL5.7 V0 7 - nap.	0291 107.20
BJDL5.8 V0 8 - nap.	0291 108.01
BJDL5.9 V0 9 - nap.	0291 109.02
BJDL5.10 V0 10 - nap.	0291 110.26

Malli	Tuoten:ro
FED1.L V0 paks. 1,5 mm	0291 301.01
FED1.L V0 paks. 1,5 mm	0291 302.02
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	0291 311.23
FED2.L V0 paks. 4,0 mm	0291 312.24
BJDL10.2 V0 2 - nap.	0291 322.26
BJDL10.3 V0 3 - nap.	0291 323.27
BJDL10.4 V0 4 - nap.	0291 324.20
BJDL10.5 V0 5 - nap.	0291 325.21

Päällä : (5) RC 55  
Sivuilla: (5) RC 55

Päällä : (5) RC 55  
Sivuilla: (5) RC 55

## Minilohkot jousiliittimin

Eristetty maa, ei kiskokosketinta  
Alustan kiinnitys napsauttamalla asennusjalustaan:



\* Riviliittimet jousiliittimin ovat IEC 947-1 standardin mukaisia 2,5 mm<sup>2</sup>:n nimelliselle johdinkoolelle. Riviliittimiin voidaan kytkeä 4 mm<sup>2</sup>:n yksisäikeinen johdin.

Muut tarvikkeet näille riviliittimille:  
Katso luettelon sivuja, jotka koskevat saman kokoisia vakioriviliittimiä.

### Ominaisuudet

Johtimen koko Yksisäikeinen  
Monisäikeinen

Nimellisvirran oikosulku 300 A / 1s.

Nimellinen johdinpoikkipinta / koko 2,5 mm<sup>2</sup> / A2

### Muut ominaisuudet

Kuorinta-pituus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

### Hyväksynät

### Tarvikkeet

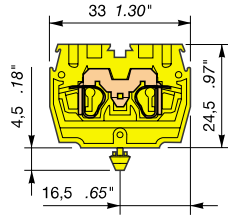
1 Päätylevy harmaa  
oranssi

R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

RC55

### DH 2,5/5.PI.2L

Jaotus 5 mm +0,05 0,198"



Minilohko kahdella jousella.

Malli Tuotenro

Minilohkot kahdella jousella  
Keltainen runko / Vihreä merkintä

DH 2,5/5.PI.2L 0290 270.21

IEC UL/CSA

NFC DIN 26-12AWG

0,12-4\*mm<sup>2</sup> 26-12AWG

0,12-2,5mm<sup>2</sup> 26-12AWG

300 A / 1s.

2,5 mm<sup>2</sup> / A2 12 AWG

Kuorinta-pituus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

CE

Malli Tuotenro

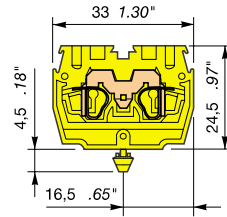
FED1.L V0paks. 1,5 mm 0291 301.01

FED1.L V0 paks. 1,5 mm 0291 302.02

RC55

### DH 2,5/10.PI.4L

Jaotus 10 mm - 0,05 0,394"



Minilohko neljällä jousella.

Malli Tuotenro

Minilohkot neljällä jousella  
Keltainen runko / Vihreä merkintä

DH 2,5/10.PI.4L 0290 280.14

IEC UL/CSA

NFC DIN 26-12AWG

0,12-4\*mm<sup>2</sup> 26-12AWG

0,12-2,5mm<sup>2</sup> 26-12AWG

300 A / 1s.

2,5 mm<sup>2</sup> / A2 12 AWG

Kuorinta-pituus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

CE

Malli Tuotenro

FED1.L V0paks. 1,5 mm 0291 301.01

FED1.L V0 paks. 1,5 mm 0291 302.02

RC55

Malli Tuotenro

Malli Tuotenro

Malli Tuotenro

### Ominaisuudet

Johtimen koko Yksisäikeinen  
Monisäikeinen

Nimellisvirran oikosulku

Nimellinen johdinpoikkipinta / koko

### Muut ominaisuudet

Kuorinta-pituus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

### Hyväksynät

### Tarvikkeet

RC55

IEC UL/CSA

NFC DIN 26-12AWG

0,12-4\*mm<sup>2</sup> 26-12AWG

0,12-2,5mm<sup>2</sup> 26-12AWG

300 A / 1s.

2,5 mm<sup>2</sup> / A2 12 AWG

Kuorinta-pituus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

CE

Malli Tuotenro

FED1.L V0paks. 1,5 mm 0291 301.01

FED1.L V0 paks. 1,5 mm 0291 302.02

RC55

IEC UL/CSA

NFC DIN 26-12AWG

0,12-4\*mm<sup>2</sup> 26-12AWG

0,12-2,5mm<sup>2</sup> 26-12AWG

300 A / 1s.

2,5 mm<sup>2</sup> / A2 12 AWG

Kuorinta-pituus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

CE

Malli Tuotenro

FED1.L V0paks. 1,5 mm 0291 301.01

FED1.L V0 paks. 1,5 mm 0291 302.02

RC55

IEC UL/CSA

NFC DIN 26-12AWG

0,12-4\*mm<sup>2</sup> 26-12AWG

0,12-2,5mm<sup>2</sup> 26-12AWG

300 A / 1s.

2,5 mm<sup>2</sup> / A2 12 AWG

Kuorinta-pituus Suositeltu ruuvitalta Suojaus

9,5mm 3,5mm IP20

.37" .14" NEMA 1

CE

Malli Tuotenro

FED1.L V0paks. 1,5 mm 0291 301.01

FED1.L V0 paks. 1,5 mm 0291 302.02

RC55