

## Fotovoltaikus rendszerek

előre vezetékelt elosztószekrények, moduláris elosztószekrények és kiegészítők



4 140 03



4 140 37



4 148 03

### Műszaki jellemzők [81. oldal]

Csom.	Kat. szám	Gyárilag összeállított elosztószekrények										
1	4 140 03	<b>3 kWc DC elosztószekrény egy vagy két stringhez</b> Plexo <sup>3</sup> IP65 elosztószekrény, 2. érintésvédelmi osztály (1 soros 12 modul) tartalma: - 1x25 A szakaszoló kapcsoló (DC21B) - 1 darab túlfeszültség-levezető (2. vizsgálati osztály - 25 kA) - Komplet jelölőkészlet 600 V= elosztószekrény										
		<b>Vízmentes moduláris kiselosztó</b> Plexo IP65 - IK09 időjárásálló kiselosztó Érintésvédelmi osztály: 2 Fotovoltaikus rendszerek DC és AC oldali fogadására MC4 csatlakozókkal és jelölőrendszerrel felszerelve										
		<b>Soroként 12 modul kiselosztók - 1000 V=</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sorok száma</th> <th>5 modul széles modulárak száma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sorok száma	5 modul széles modulárak száma	1	1	1	2				
Sorok száma	5 modul széles modulárak száma											
1	1											
1	2											
		<b>Soroként 18 modul kiselosztók - 1000 V=</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sorok száma</th> <th>5 modul széles modulárak száma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Sorok száma	5 modul széles modulárak száma	1	3	1	4	1	5	1	6
Sorok száma	5 modul széles modulárak száma											
1	3											
1	4											
1	5											
1	6											

Csom.	Kat. szám	Szerelési kiegészítők												
1	4 140 92	<b>MC4 csatlakozók</b> Krimpelhető csatlakozó készlet 4/6 mm <sup>2</sup> kábelekhöz Jack csatlakozókészlet-elosztók falra rögzítéséhez												
1	4 140 93													
		<b>Viking 3 sorkapcsok</b> Fotovoltaikus rendszerekhez két rézvezeték összekötésére Kalapsínre szerelhető, EN 60715 (7,5 és 15 mm mély) Szigetelési feszültség: 1000 V= Szennyezettségi osztály: 2 (IEC 60664-1 szerint) Fekete színű												
		<b>Átmenő sorkapocs - 1 bemenet / 1 kimenet</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Max. fotovoltaikus vezető-keresztmetszet (mm<sup>2</sup>)</th> <th>Osztástávolság (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>	Max. fotovoltaikus vezető-keresztmetszet (mm <sup>2</sup> )	Osztástávolság (mm)	4	8	6	10	10	12	16	15	35	22
Max. fotovoltaikus vezető-keresztmetszet (mm <sup>2</sup> )	Osztástávolság (mm)													
4	8													
6	10													
10	12													
16	15													
35	22													
40	4 148 00													
30	4 148 01													
20	4 148 02													
20	4 148 03													
10	4 148 04 <sup>(1)</sup>													

(1) Szigetelő válaszfalal

További információk elérhetők a Legrand **e-katalógusán** (CE nyilatkozatok, használati utasítások, további katalógusok... stb.)

legrandar...  
 Keresse bemutató videóinkat a [www.youtube.com/legrandhungary](http://www.youtube.com/legrandhungary) videómegosztó weboldalon