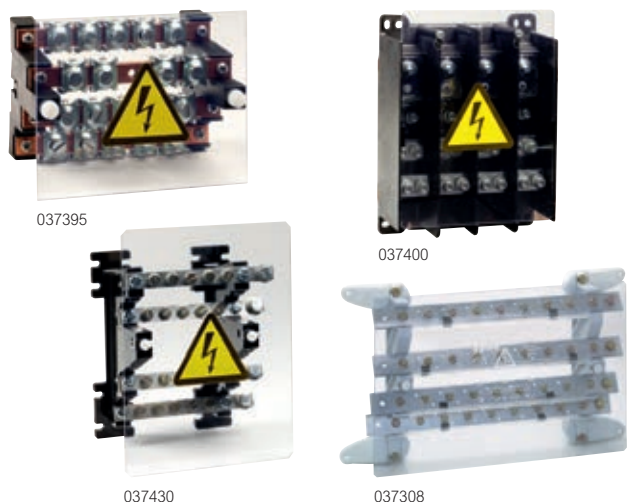


## Vermogenverdeelklemmen

125 tot 400 A



Geleverd met afschermplaat en aanduiding "Gevaarlijke spanning"

Ref.	Extra plat voor kabelschoenen
037447	<p><b>125 A</b></p> <p>Bevestiging op <math>\bar{r}</math> rail EN 60715 of op bevestigingsplaat met schroef M6. Uitgerust met:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 aansluitklem 35 mm<sup>2</sup> (aftakking mogelijk)</li> <li>• 10 faseklemmen 16 mm<sup>2</sup> - schroef M5</li> <li>• 17 nulleiderklemmen 16 mm<sup>2</sup> - schroef M5</li> </ul> <p>Aansluiting mogelijk met connector ref. 037365 (blz. 307)</p>
037400	<p><b>250 A</b></p> <p>Bevestiging op volle montageplaat of op bevestigingsplaat met schroef M6</p> <p>1 aansluitklem 150 mm<sup>2</sup> per pool:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pool bestaat uit 3 aansluitvlakken</li> <li>• Elk aansluitvlak is geschikt voor: 1 x 70 mm<sup>2</sup> of 1 x 50 mm<sup>2</sup> en 1 x 35 mm<sup>2</sup>, of 2 x 35 mm<sup>2</sup> of 1 connector 3 uitgangen ref. 037403 (blz. 229)</li> </ul>
	Trapsgewijs voor kabelschoenen
037395	<p><b>125 A</b></p> <p>Bevestiging op <math>\bar{r}</math> rail EN 60715, diepte 15 mm of op bevestigingsplaat met schroef Ø 4 mm (haken verwijderen)</p> <p>Samengesteld uit 4 staven 12 x 4 mm voor elk 5 connectoren 2 x 10 mm<sup>2</sup> (los geleverd)</p>
037430	<p><b>125 A</b></p> <p>Bevestiging op <math>\bar{r}</math> rail EN 60715 met beugel ref. 037439 (blz. 373) of op bevestigingsplaat met schroef M6</p> <p>4 staven 15 x 4 mm uitgerust met:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 aansluitklem 35 mm<sup>2</sup> - Schroef M8</li> <li>• 5 vertrekken 25 mm<sup>2</sup> - Schroef M6</li> </ul>
037431	<p><b>160 A</b></p> <p>Bevestiging op <math>\bar{r}</math> rail EN 60715 met beugel ref. 037439 (blz. 373) of op bevestigingsplaat met schroef M6</p> <p>4 staven 18 x 4 mm uitgerust met:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 aansluitklem 70 mm<sup>2</sup> - Schroef M8</li> <li>• 5 vertrekken 35 mm<sup>2</sup> - Schroef M6</li> </ul>
037435	<p><b>250 A</b></p> <p>Bevestiging op <math>\bar{r}</math> rail EN 60715 met beugel ref. 037439 (blz. 373) of op bevestigingsplaat met schroef M6</p> <p>4 staven 25 x 4 mm uitgerust met:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 aansluitklem 120 mm<sup>2</sup> - Schroef M10</li> <li>• 5 vertrekken 50 mm<sup>2</sup> - Schroef M8</li> </ul>
037308	<p><b>400 A</b></p> <p>Horizontale bevestiging in wandkast XL<sup>3</sup> 400, verticale bevestiging in kabelmantel XL<sup>3</sup> 400, verticale bevestiging in interne kabelmantel XL<sup>3</sup> 800 of op volle montageplaat met meegeleverde schroeven M6</p> <p>Verdeelklem bestaande uit 4 vertinde staven 32 x 5 mm met isolerende afschermplaat</p> <p>Samenstelling per staaf:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voeding via 2 gladde gaten Ø 8,5 mm (soepele staven...)</li> <li>• Vertrek via 21 gaten M6 (kabelschoenen max. 70 mm<sup>2</sup>)</li> </ul>

**Connectoren 3, 6 en 7 uitgangen** (zie hiernaast)

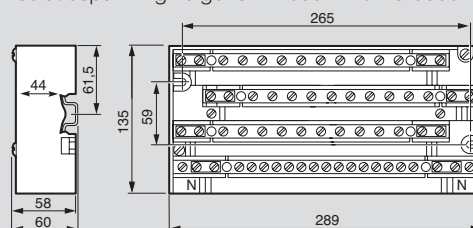
## Vermogenverdeelklemmen

125 tot 400 A

### ■ Extra platte verdeelklemmen voor kabelschoenen

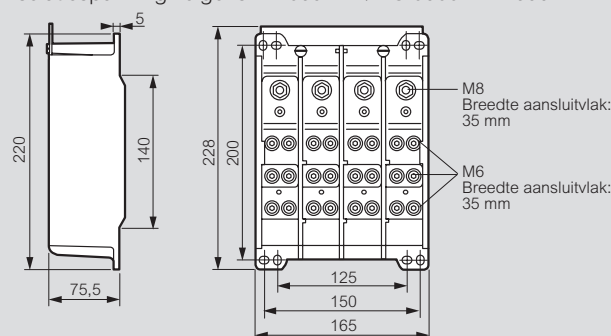
**125 A** ref. 037447 - Icc piekwaarde 25 kÅ

Isolatiespanning volgens EN 60947-1/IEC 60664-1: 500 V



**250 A** ref. 037400 - Icc piekwaarde 60 kÅ

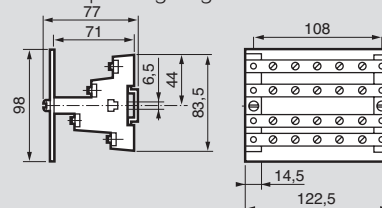
Isolatiespanning volgens EN 60947-1/IEC 60664-1: 1000 V



### ■ Trapsgewijze verdeelklemmen voor kabelschoenen

**125 A** ref. 037395 - Icc piekwaarde 20 kÅ

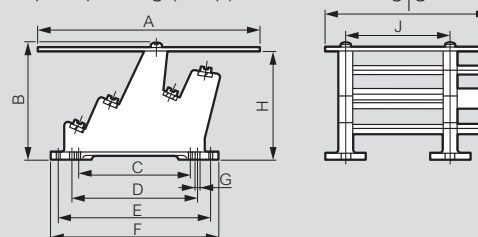
Isolatiespanning volgens EN 60947-1/IEC 60664-1: 600 V



**125/160/250 A** ref. 037430/31/35 - Icc piekwaarde 35 kÅ

Isolatiespanning volgens EN 60947-1 / IEC 60664-1: 1000 V

Impulsspanning (Uimp): 12 kV, vervuilingsgraad: 3



Verdeelklem	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)
125 A	225	125	110	125	165	189	6,5	117,5	165	108
160 A	240	125	110	125	165	189	6,5	117,5	180	120
250 A	260	155	110	125	185	209	6,5	147,5	195	120

**400 A** ref. 037308 - Icc piekwaarde 42 kÅ

Isolatiespanning volgens EN 60947-1/CEI 60664-1: 1000 V

Impulsspanning (Uimp): 12 kV, vervuilingsgraad: 3

