

## Verticale lastzekeringscheiders SPX<sup>3</sup>-V voor meszekeringen (NH), montage op rails van 185 mm

## Toebehoren SPX<sup>3</sup>-V



605850



605852



605230



605880

Technische kenmerken en afmetingen zie [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Ref.	<b>Verticale lastzekeringscheiders SPX<sup>3</sup>-V voor meszekeringen</b>			
	<p>Voldoen aan de norm IEC/EN 60947-3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voor een volkomen veilige hantering onder spanning met een afscherming tegen toevallig contact</li> <li>Zekering kan via een doorzichtig raampje gecontroleerd worden</li> <li>Controle van de spanning via een kleine opening in het raampje</li> <li>Verzegelbare kap</li> <li>Gelijktijdige schakeling van alle polen, 1600 mechanische acties</li> <li>Positie van de kap aangeduid door het hulpcontact (optie)</li> <li>Schroefverbinding voor kabelschoen</li> <li>Onderling verwisselbaar aansluittoebehoren</li> </ul> <p>2 soorten aansluiting mogelijk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plaat/kabelschoen (SPX<sup>3</sup>-V grootte 00 tot 3)</li> <li>Prismavormige aansluitklemmen (optie)</li> </ul> <p>Verticale installatie</p> <p>Bevestiging op verzamelrail van 185 mm: 5 of 10 mm</p> <p>Onderling verwisselbare aansluiting boven- of onderaan</p> <p>De meszekeringen zijn afzonderlijk te bestellen</p>			
	Verzamelrail	Nominale stroomsterkte In	Grootte	Aansluiting
605850	185 mm	160 A	00	Met schoen M8
605851	185 mm	250 A	1	Met schoen M8
605852	185 mm	400 A	2	Met schoen M10
605853	185 mm	630 A	3	Met schoen M10

Ref.	<b>Koosklemmen</b>																		
	<p><b>Prismavormige klemmen voor soepele koperen rail</b></p> <p>Geleider: soepele meeraderige of stijve koperen of aluminium kabels</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Doorsnede</th> <th rowspan="2">Grootte SPX</th> </tr> <tr> <th>Geleider (mm<sup>2</sup>)</th> <th>Doorsnede (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>605865</td> <td>16-70</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>605866</td> <td>120-240</td> <td>1/2/3</td> </tr> <tr> <td>605867</td> <td>120-240</td> <td>1/2/3</td> </tr> </tbody> </table>			Doorsnede		Grootte SPX	Geleider (mm <sup>2</sup> )	Doorsnede (mm)	605865	16-70	00	605866	120-240	1/2/3	605867	120-240	1/2/3		
Doorsnede		Grootte SPX																	
Geleider (mm <sup>2</sup> )	Doorsnede (mm)																		
605865	16-70	00																	
605866	120-240	1/2/3																	
605867	120-240	1/2/3																	
	<p><b>Signalisatiecontact</b></p> <p>Om de status van de kap aan te duiden</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wisselcontact</th> <th>Grootte scheider</th> <th>Grootte SPX<sup>3</sup>-V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 A 250 Vac; 4 A 30 Vdc</td> <td>00, 1, 2, 3</td> <td>Alle</td> </tr> </tbody> </table>			Wisselcontact	Grootte scheider	Grootte SPX <sup>3</sup> -V	5 A 250 Vac; 4 A 30 Vdc	00, 1, 2, 3	Alle										
Wisselcontact	Grootte scheider	Grootte SPX <sup>3</sup> -V																	
5 A 250 Vac; 4 A 30 Vdc	00, 1, 2, 3	Alle																	
	<p><b>Railsteun met afstand van 185 mm</b></p> <p>185 mm barenstel voor platte geperforeerde en niet geperforeerde staven 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grootte meszekering</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>605880</td> <td>3P   00, 1, 2, 3</td> </tr> </tbody> </table>			Grootte meszekering		605880	3P   00, 1, 2, 3												
Grootte meszekering																			
605880	3P   00, 1, 2, 3																		
	<p><b>Stroomtransformatoren</b></p> <p>Nauwkeurigheidsklasse 1, secundaire stroom 5 A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nominale stroomsterkte (A)</th> <th>Grootte SPX<sup>3</sup>-V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>605870</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>605871</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>605873</td> <td>1/2/3</td> </tr> <tr> <td>605874</td> <td>1/2/3</td> </tr> <tr> <td>605875</td> <td>1/2/3</td> </tr> <tr> <td>605876</td> <td>1/2/3</td> </tr> <tr> <td>605877</td> <td>1/2/3</td> </tr> </tbody> </table>			Nominale stroomsterkte (A)	Grootte SPX <sup>3</sup> -V	605870	00	605871	00	605873	1/2/3	605874	1/2/3	605875	1/2/3	605876	1/2/3	605877	1/2/3
Nominale stroomsterkte (A)	Grootte SPX <sup>3</sup> -V																		
605870	00																		
605871	00																		
605873	1/2/3																		
605874	1/2/3																		
605875	1/2/3																		
605876	1/2/3																		
605877	1/2/3																		