

## scheiders voor smeltveiligheden modulair



058 04

058 28

058 48

Afmetingen (blz. 503)

### Verp. Ref. Voor industriële cilindrische smeltpatronen types aM of gG

Volgens de normen IEC 60269-2/2.1 en NFC 63-210  
Scheiders volgens IEC 60947-3

- Icc :
- 20 kA met smeltpatroon 8,5 x 31,5
  - 100 kA met smeltpatroon 10 x 38

Uitgerust met etikethouder  
Koppeling via verbindingsrails  
Beugelklemmen met capaciteit 2 x 10 mm<sup>2</sup>  
Mogelijkheid tot signalisatie met verklikkerlichtje om het gesmolten patroon te herkennen  
Overspanningscategorie : 3 (4 kV)  
Vervuilinggraad : 3  
Geleverd zonder smeltpatronen (blz. 47)

#### Eenpolige

Afmetingen patronen (mm)	Spanning	Aantal modules van 17,5 mm
10 058 04	Uitgeruste null.	500 V~   1
10 058 06	8,5 x 31,5	400 V~   1
10 058 08	10 x 38	500 V~   1

#### Tweepolige

5 058 26	8,5 x 31,5	400 V~   2
5 058 28	10 x 38	500 V~   2

#### Driepolige

3 058 36	8,5 x 31,5	400 V~   3
3 058 38	10 x 38	500 V~   3

#### Driepolige + nulleider

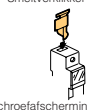
2 058 46	8,5 x 31,5	400 V~   4
2 058 48	10 x 38	500 V~   4

### Koppelingset

10 057 92	Voor 2 enkelpolige scheiders
10 057 93	Voor 3 enkelpolige scheiders
10 057 94	Voor 4 enkelpolige scheiders

### Toebehoren

10 057 90	Smeltverklikker 250 V~
1 057 96	NO + NG hulpcontact voor vooronderbreking 5 A - 250 V~ (0,5 mod.)
3 057 99	Houder voor hangslot Ø 4 mm
1/3 044 43	Hangslot Ø 4 mm
2 044 44	Verloodbare schroefafscherming (4 afsnijdbare polen)



**Verbindingsrails** (blz. 79)

**Industriële smeltpatronen** (blz. 47)

## scheiders voor smeltveiligheden SP met afgeschermd klemmen bevestiging met schroeven of op rail



214 04

215 33

216 01

Technische kenmerken (blz. 506 en 507)  
Afmetingen (blz. 45)

Volgens de normen NFC 63-210 en IEC 60269-2  
Goedgekeurd door Bureau Veritas  
Hoogte onder afdekplaat 44 mm  
Bevestiging met schroeven of op rail, met gemengde schroefkoppen om de kabels beter te kunnen aanschroeven  
IP 2x - IP 2x C onder afdekplaat

### Verp. Ref. SP 38 voor industr. smeltpatronen 10 x 38

Verp.	Ref.	Grijs	Aansluiting	Aantal modules van 17,5 mm
10	214 00	Uitgeruste nulleider		1
10	214 01	Enkelpolige	1 x 16 mm <sup>2</sup>	1
5	214 03	Tweepolige	of	2
3	214 04	Driepolige	2 x 10 mm <sup>2</sup>	3
2	214 05	Driep. + uitger. nulleider		4
<b>Met smeltverklikker 230 tot 500 V~</b> Aanwezigheid en doorsmelten van patroon				
10	214 27	Enkelpolige	1 x 16 mm <sup>2</sup> of 2 x 10 mm <sup>2</sup>	1

### SP 51 voor industr. smeltpatronen 14 x 51

Verp.	Ref.	Grijs	Aansluiting	Aantal modules van 17,5 mm
5	215 00	Uitgeruste nulleider		1,5
5	215 01	Enkelpolige	1 x 35 mm <sup>2</sup>	1,5
1	215 03	Tweepolige	of	3
1	215 04	Driepolige	2 x 16 mm <sup>2</sup>	4,5
1	215 05	Driep. + uitger. nulleider		6

#### Met microwisselschakelaar 5 A - 250 V~

Aanwezigheid smeltpatroon, vooronderbreking en BIES<sup>(1)</sup>. Gebruik van smeltpatronen met slagpin  
Geleverd met opklikbare microschakelaar en 3 kabelschoenen van 2,8 mm

Op referentie 215 36 past nog een bijkomende microschakelaar ref. 216 95 (zie blz. 45)

1	215 33	Enkelpolige	1 x 35 mm <sup>2</sup> of	1,5
1	215 36	Driepolige	2 x 16 mm <sup>2</sup>	4,5

### SP 58 voor industr. smeltpatronen 22 x 58

Verp.	Ref.	Grijs	Aansluiting	Aantal modules van 17,5 mm
3	216 00	Uitgeruste nulleider	1 x 50 mm <sup>2</sup>	2
3	216 01	Enkelpolige	of	2
1	216 04	Driepolige	2 x 25 mm <sup>2</sup>	6
1	216 05	Driep. + uitger. nulleider		8

#### Met microwisselschakelaar 5 A - 250 V~

Aanwezigheid smeltpatroon, vooronderbreking en BIES<sup>(1)</sup>. Gebruik van smeltpatronen met slagpin  
Geleverd met opklikbare microschakelaar en 3 kabelschoenen van 2,8 mm

Op referentie 216 36 past nog een bijkomende microschakelaar ref. 216 95 (zie blz. 45)

3	216 33	Enkelpolige	1 x 50 mm <sup>2</sup> of	2
1	216 36	Driepolige	2 x 25 mm <sup>2</sup>	6

(1) Beveiliging tegen monofasewerking (BIES)