

## SASILplus In-Line lastschakelaar met zekeringen

185mm voor railkoper 10mm

160A-630A (1250A)  
2P/3P/4P(6P)



Voor inbouw in apparatencompartiment van type geteste ALSB en MCC volgens EN61439.

- Inplugbaar op rechtopstaand plat, L- of T-railkoper, 10mm dik, met hartafstand 185 mm.

### Voordelen

- Compactere opbouw
- Kortere montage- en bedradingtijd. Eenvoudige plaats- en kosten besparende montage middels strokengeleiders en een functionele en aanrakingsveilige inplugtechniek.
- Grotere flexibiliteit. Alle cassettes hebben eenzelfde inbouwbreedte en inbouwdiepte, met of zonder stroomtrafo's.
- Hoog in- en uitschakelvermogen
- Hoge kortsluitvastheid
- Vervangen van smeltpatronen steeds spanningsloos in "OFF"-stand.
- Met dekselvergrendeling in "ON"-stand en hangslotvergrendeling in "OFF"-stand.
- Kabelingang met compartimentafscherming.
- Voor kabel aansluitruimte rechts of links
- Voor een "beterkoop" ALSB of MCC zonder in te boeten aan prestaties.

### Algemene eigenschappen

- Ontwikkeld als semi-uittrekbare schakel- en beveiligingseenheid voor LS-verdeelinrichtingen.
- 500 of 690Vac, 220Vdc.
- 160 A tot 630 A (1250A dubbele strook).
- Voor NH-mespatronen grootte NH-000, NH-00, NH-1, NH-2, NH-3 of BS A1, B1, BX, B2, B4, B6 schroefpatronen.
- 2-, 3-, 4- en 6-polige uitvoering of 3-polige koppelstrook.
- 80/100/120kA – AC22B 400/500/690V, 55kA – AC23B 400/500/690V, 25/35kA – DC22B – 220V/440V.
- Nominale waarde van de gelijktijdigheidfactor (EN 60439-1 Ed.4.1:2004-04 §4.

Aantal hoofdstroomketen	Gelijktijdigheidfactor
2 en 3	0,9
4 en 5	0,8
6 t/m 9	0,7
10 en meer	0,6

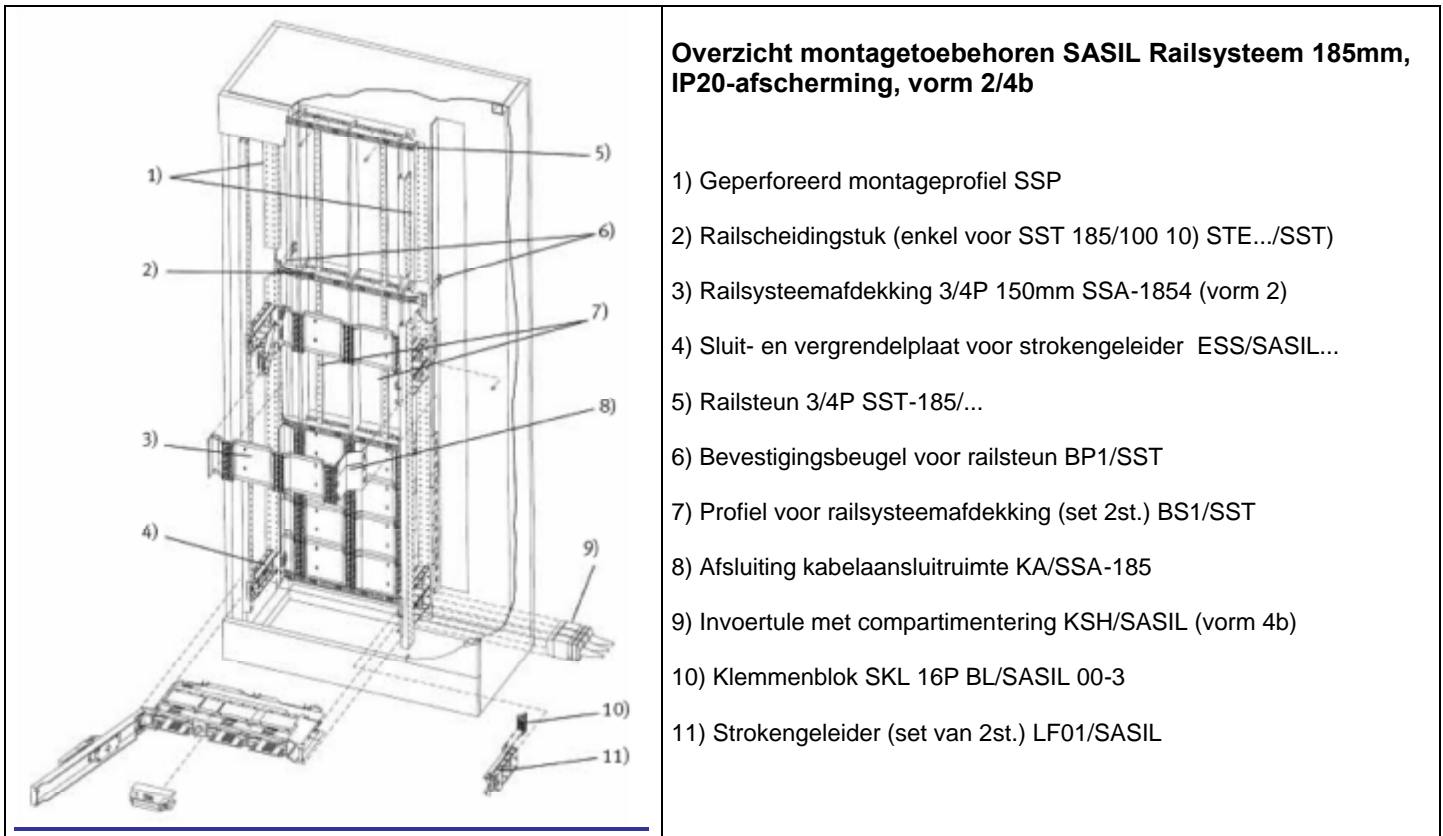
- Dubbele contactonderbreking, zonder wederkerende spanning: hoofdcontacten van de mespatronen in uitgeschakelde stand volkomen spanningvrij.
- Onafhankelijke hand- of elektrische bediening met geaccumuleerde energie in veer.
- Aangeduide onderbreking.
- Voor zowel verticale als compacte horizontale opstelling.
- Beschermingsgraad IP 41 voorzijde, IP20 in kabel aansluitruimte.
- "Type getest" volgens IEC/EN 60947-3.
- Uitbreidbaar met semi-uittrekbare afgaande laden voor andere apparatuur
- Bij 4-polig is de nulpool gelijk van dikte als de fasen

### Hulpfuncties en toebehoren

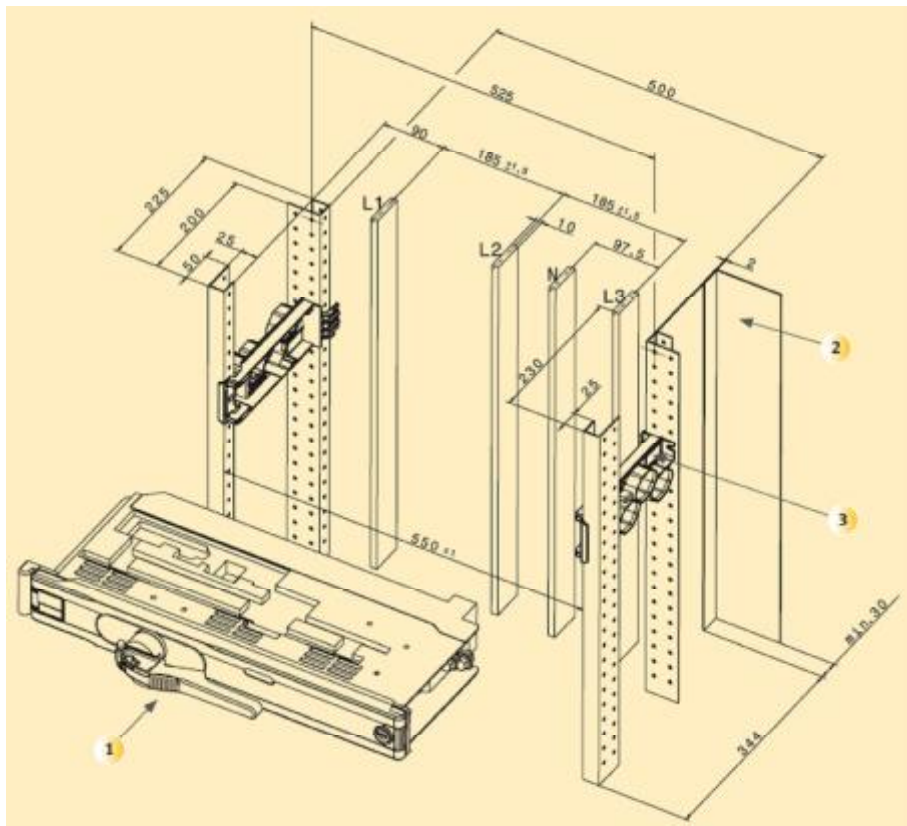
- 1, 3 of 4 geïntegreerde stroomtransformatoren klasse 1/0,5/0,5s/0,2s.
- Draaispoel of bimetaal ampèremeter.
- Potentiaalvrij signaal - en foutcontact, zekeringsbewaking, elektrische bediening.
- Railsysteem- en kabel aansluitruimte afdekking IP20 (vorm 2), strokengeleiders, vergrendelplaat en invoertulen (vorm 4b).
- Railkoper scheiding.
- Geïntegreerde elektronische meetcentrale EE07 of EM3 (DINrail 5P-bus connector) met seriële verbinding op CanBus (ISO 11898, slave) en CANopen-protocol; met Webserver, datalogger, NMT-Master en/of ModBus TCP/IP, ModBus RTU, Profibus, M-Bus.
- Geprefabriceerde semi-uittrekbare voeding en apparaten modules (vorm 2 tot 4) met deur of montageplaten voor andere toestellen



## Inbouw van lastschakelstroken met zekeringen SASILPlus 185mm in het apparatencompartiment van een algemeen laagspanningsbord ALSB met modulaire structuur



### Inbouwmaten lastschakelstrokenveld



1	Lastscheidingschakelaar met zekeringen (SASIL-Plus)
2	Scheidingswand insteekbaar in de kabelaanluitruimteafsluiting KA/SSA-185 (niet inbegrepen)
3	Mogelijkheid tot het vastschroeven van de strokengeleider; boring $\varnothing 5,3$ (voor zelftapper M6)

## Technische gegevens railsysteem 185mm

Type	Afmetingen stroomrails [mm x mm]	Belastbaarheid Cu-railkoper		Nominale korte-duurstroom $I_{cw}$ [kA <sub>eff</sub> ] (0,1s) bij railsteun h.o.h.			
		[A] <sup>1</sup>	[A] <sup>2</sup>	300 mm	450 mm	600 mm	700 mm
SST-185/4010	40 x 10	715	900	80	65	50	35
SST-185/5010	50 x 10	852	1070	80	65	50	35
SST-185/6010	60 x 10	985	1236	80	80	65	40
SST-185/8010	80 x 10	1240	1556	100	80	65	50
SST-185/10010	100 x 10	1490	1870	100	100	80	65

1) Continustroom volgens DIN 43670 voor inbouw bij omgevingstemperatuur 35°C en railtemperatuur 65°C

2) Continustroom volgens DIN 43 670 voor inbouw bij temperatuur binnen in de schakelkasten 55°C en railtemperatuur 105°C

## Begrenzing van de toegekende stromen van toestellen en verdeelinrichtingen

Stroombegrenzing bij verhoogde omgevingstemperatuur

Omgevingstemperatuur				
35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C
1,00	0,95	0,90	0,85	0,80

Stroombegrenzing bij hoogtes > 2000m

Hoogte boven zeeniveau				
2000 m	3000 m	4000 m	5000 m	
1,00	0,95	0,90	0,85	

Stroombegrenzing bij hogere IP-beschermingsgraad

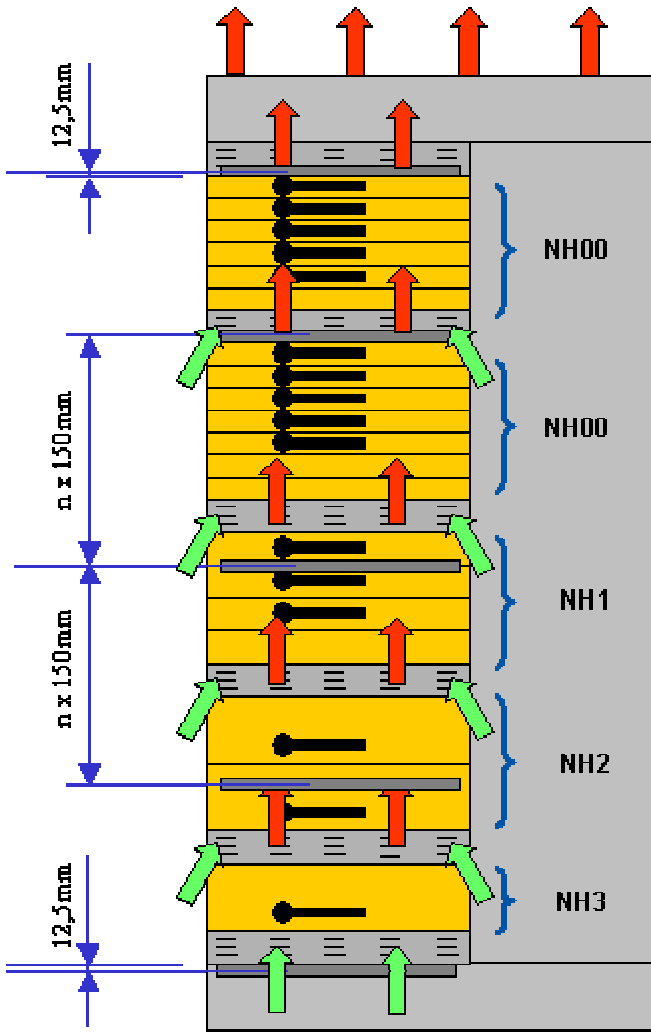
IP-beschermingsgraad				
IP30	IP31	IP40	IP54	
1	0,9	0,85	0,55	

## Overige uitvoeringen

Op aanvraag

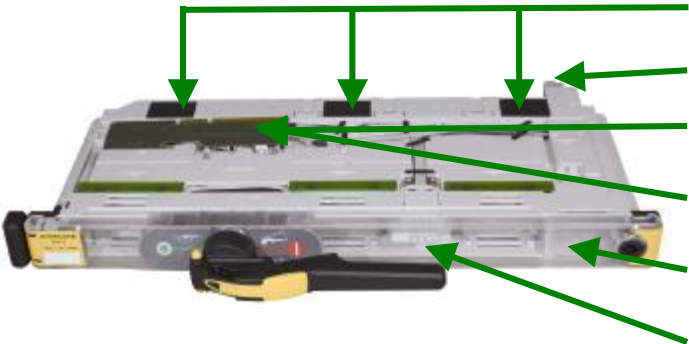
- SASILplus 185mm voor apparatencompartiment met kabelcompartiment links. Nog plaatsbesparender.
- SASILplus 185mm in symmetrische bouwvorm voor het plaatsen in verdelers Tri-line (ABB, Striebel&John), E-Sys (CROON) en S8 (Siemens).
- Stroomtransformatoren 5A, 1A op fase en nul, met afwijkend stroombereik. Nauwkeurigheid: klasse 1 (standaard); 0,5 of 0,5S
- Draaispoel of bimetaal ampèremeter (aanwijsvertraging 8 of 15 min.).
- Geïntegreerde module elektronisch signaleren doorsmelten zekering.
- Meetunit voor het bewaken van de elektrische installatie.
- Voorijlend hulpcontact en signaalcontact.
- Elektronisch netbewakingssysteem met een gecentraliseerd vermogenbeheer, visualisatie en sturing PL-Master (Power Management) met software ondersteuning.
- Koppelstrook, NH-3, 3P, 185mm, te gebruiken met railscheiding STE
- Dubbele cassette lastschakelstrook met zekeringen, 2x3P, 185mm

## Aanbevelingen voor inbouw van lastschakelstroken met zekeringen SASILplus 185mm in energieverdelers



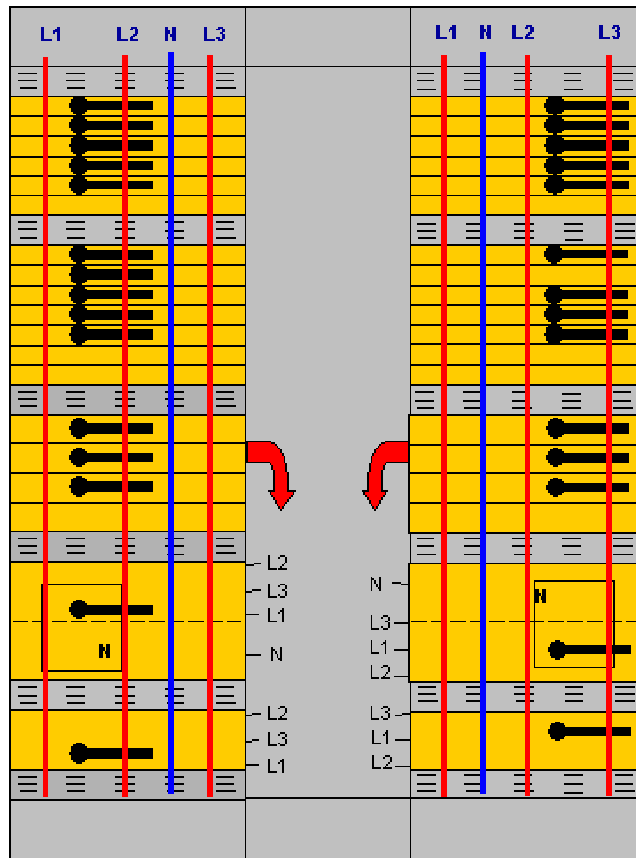
- De lastschakelstroken gelijkmatig verdelen over de totale beschikbare hoogte van de verdeler.
- Grootste bouwgroottes onderaan, kleinste bovenaan plaatsen (i.v.m. thermiek).
- Bouwgroottes NH00, NH-1, NH-2 onderbrengen in groepen van max. 300mm afgescheiden door middel van een geventileerd frontpaneel van minstens 75mm.
- Bij grootte NH3 een ventilatiepaneel onder en boven de strook plaatsen.
- Geen horizontale afschermingen in apparatencompartiment. (mits geventileerd)
- Reserveruimte verdelen over de totale beschikbare hoogte.
- Alle schakelstroken kunnen kortstondig (15-30 min) op vollast gebruikt worden. Nadien de gelijktijdigheidfactor in acht te nemen.
- Indien mogelijk een dakventilatie gebruiken (min. IP30).
- Plaatsing van de railsteunen:
  - bij NH-00 boven of onder een aan een gesloten groep van stroken
  - bij NH-1, 2, 3 tussen twee stroken in.
  - bij NH-2 of NH-3 midden achter een strook.
- Voor een probleemloos monteren van railsysteemafdekkingen SSA tussen de railsteunen, rekening houden met een veelvoud van 150mm.

## Geïntegreerde hulpfuncties



- Geïntegreerde stroomtransformatoren: 1, 3 of 4 st.
- 16 polige klemmenblok SKL
- Elektronische zekeringsbewaking
- Elektronische meetcentrale dubbel signaalcontact (wisselcontact)
- Draaispoel of bimetaal ampèremeter (aanwijsvertraging 8/15min).
- Visuele aanduiding van de status van de zekeringen met LED's

## SASIL-Plus voor kabelaansluitruimte links en rechts



Onderscheid tussen SASIL-Plus voor kabelaansluitruimte rechts of links:


- Schakelgreep 180° gedraaid
- Fasenvolgorde L1/L2/N/L3 resp. L1/N/L2/L3
- Nulleider schakelaar onderaan resp. bovenaan

Voordeel SASIL-Plus voor kabelaansluitruimte rechts en links:

- **! Plaatsbesparend !**



## SASILplus 185mm - In-Line Lastschakelstroken 185mm – railkoper 10mm

Grootte	le [A]	Aantal polen	Gebruiks- klasse AC500/ 690V	Toegekende conditionele kortsluitstroom [kA]		Hoogte [mm]	Type	Art.Nr.	V.E	
				400/500V	690V					
<b>Lastschakelstrook met zekeringen<sup>(1)</sup>, 3P, hartafstand 185mm - railkoper 10mm, kabelaansluitruimte rechts</b>										
<b>Zonder toebehoren</b>										
	NH-00	160	3	AC-22B	55	55	50	SASIL-PL00/N31/AR-H	A5L030100000	1
	NH-1	250	3	AC-22B	55	55	75	SASIL-PL1/N31/AR-H	A1L030100000	1
	NH-2	400	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL2/N31/AR-H	A2L030100000	1
	NH-3	630	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL3/N31/AR-H	A3L030100000	1
	NH-00	160	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	50	SASIL-PL00/H31/AR-H	A5L230100000	1
	NH-1	250	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	75	SASIL-PL1/H31/AR-H	A1L230100000	1
	NH-2	400	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL2/H31/AR-H	A2L230100000	1
	NH-3	630	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/AR-H	A3L230100000	1
<b>Met drie stroomtransformatoren 5A klasse 1, bedraad naar klemmenblok SKL</b>										
	NH-00	160	3	AC-22B	55	55	50	SASIL-PL00/N31/AR-H/3W150-5S/SKL	A5L03014F107	1
	NH-1	250	3	AC-22B	55	55	75	SASIL-PL1/N31/AR-H/3W250-5S/SKL	A1L03014H107	1
	NH-2	400	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL2/N31/AR-H/3W400-5S/SKL	A2L03014K107	1
	NH-3	630	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL3/N31/AR-H/3W600-5S/SKL	A3L03014M107	1
	NH-00	160	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	50	SASIL-PL00/H31/AR-H/3W150-5S/SKL	A5L23014F107	1
	NH-1	250	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	75	SASIL-PL1/H31/AR-H/3W250-5S/SKL	A1L23014H107	1
	NH-2	400	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL2/H31/AR-H/3W400-5S/SKL	A2L23014K107	1
	NH-3	630	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/AR-H/3W600-5S/SKL	A3L23014M107	1
<b>Met drie stroomtransformatoren 1A klasse 1, bedraad naar klemmenblok SKL</b>										
	NH-00	160	3	AC-22B	55	55	50	SASIL-PL00/N31/AR-H/3W150-1S/SKL	A5L03014F107	1
	NH-1	250	3	AC-22B	55	55	75	SASIL-PL1/N31/AR-H/3W250-1S/SKL	A1L03014H107	1
	NH-2	400	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL2/N31/AR-H/3W400-1S/SKL	A2L03014K107	1
	NH-3	630	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL3/N31/AR-H/3W600-1S/SKL	A3L03014M107	1
	NH-00	160	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	50	SASIL-PL00/H31/AR-H/3W150-1S/SKL	A5L23014F107	1
	NH-1	250	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	75	SASIL-PL1/H31/AR-H/3W250-1S/SKL	A1L23014H107	1
	NH-2	400	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL2/H31/AR-H/3W400-1S/SKL	A2L23014K107	1
	NH-3	630	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/AR-H/3W600-1S/SKL	A3L23014M107	1
<b>Met signaalcontact en elektronische zekeringsbewaking (AC400V), bedraad naar klemmenblok SKL</b>										
	NH-00	160	3	AC-22B	55	55	50	SASIL-PL00/N31/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A5L030100026	1
	NH-1	250	3	AC-22B	55	55	75	SASIL-PL1/N31/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A1L030100026	1
	NH-2	400	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL2/N31/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A2L030100026	1
	NH-3	630	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL3/N31/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A3L030100026	1
	NH-00	160	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	50	SASIL-PL00/H31/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A5L230100026	1
	NH-1	250	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	75	SASIL-PL1/H31/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A1L230100026	1
	NH-2	400	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL2/H31/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A2L230100026	1
	NH-3	630	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A3L230100026	1
	<b>Met signaalcontact, bedraad naar klemmenblok SKL, drie stroomtransformatoren 0,2A klasse 1, meetcentrale, digitaal signaal, elektronische zekeringsbewaking en foutcontact op CANbus via Patch kabel 2xRJ45</b>									
	NH-00	160	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	50	SASIL-PL00/H31/AR-H/3W150-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A5L2301BF139	1
	NH-1	250	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	75	SASIL-PL1/H31/AR-H/3W250-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A1L2301BH139	1
	NH-2	400	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL2/H31/AR-H/3W400-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A2L2301BK139	1
	NH-3	630	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/AR-H/3W600-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A3L2301BM139	1

(1) Mespatronen afzonderlijk te bestellen

(2) Afstand tot geaarde delen: 0mm

(3) Afstand tot geaarde delen: 50mm

Op aanvraag: stroomtransformatoren klasse 0,5; 0,5s en 0,2s

## SASILplus 185mm - In-Line Lastschakelstroken 185mm – railkoper 10mm

Grootte	le	Aantal polen	Gebruiks-klasse AC690V	Toegekende conditionele kortsluitstroom [kA]		Hoogte [mm]	Type	Art.Nr.	V.E.
				400/500V	690V				
<b>Lastschakelstrook met zekeringen<sup>(1)</sup>, 3P, hartafstand 185mm - railkoper 10mm, kabelaansluitruimte links</b>									
<b>Zonder toebehoren</b>									
NH-00	160	3	AC-22B	55	55	50	SASIL-PL00/N31/AL-H	A5L030200000	1
NH-1	250	3	AC-22B	55	55	75	SASIL-PL1/N31/AL-H	A1L030200000	1
NH-2	400	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL2/N31/AL-H	A2L030200000	1
NH-3	630	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL3/N31/AL-H	A3L030200000	1
NH-00	160	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	50	SASIL-PL00/H31/AL-H	A5L230200000	1
NH-1	250	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	75	SASIL-PL1/H31/AL-H	A1L230200000	1
NH-2	400	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL2/H31/AL-H	A2L230200000	1
NH-3	630	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/AL-H	A3L230200000	1
<b>Met drie stroomtransformatoren 5A klasse 1, bedraad naar klemmenblok SKL</b>									
NH-00	160	3	AC-22B	55	55	50	SASIL-PL00/N31/AL-H/3W150-5S/SKL	A5L03024F107	1
NH-1	250	3	AC-22B	55	55	75	SASIL-PL1/N31/AL-H/3W250-5S/SKL	A1L03024H107	1
NH-2	400	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL2/N31/AL-H/3W400-5S/SKL	A2L03024K107	1
NH-3	630	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL3/N31/AL-H/3W600-5S/SKL	A3L03024M107	1
NH-00	160	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	50	SASIL-PL00/H31/AL-H/3W150-5S/SKL	A5L23024F107	1
NH-1	250	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	75	SASIL-PL1/H31/AL-H/3W250-5S/SKL	A1L23024H107	1
NH-2	400	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL2/H31/AL-H/3W400-5S/SKL	A2L23024K107	1
NH-3	630	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/AL-H/3W600-5S/SKL	A3L23024M107	1
<b>Met drie stroomtransformatoren 1A klasse 1, bedraad naar klemmenblok SKL</b>									
NH-00	160	3	AC-22B	55	55	50	SASIL-PL00/N31/AL-H/3W150-1S/SKL	A5L03024F107	1
NH-1	250	3	AC-22B	55	55	75	SASIL-PL1/N31/AL-H/3W250-1S/SKL	A1L03024H107	1
NH-2	400	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL2/N31/AL-H/3W400-1S/SKL	A2L03024K107	1
NH-3	630	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL3/N31/AL-H/3W600-1S/SKL	A3L03024M107	1
NH-00	160	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	50	SASIL-PL00/H31/AL-H/3W150-1S/SKL	A5L23024F107	1
NH-1	250	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	75	SASIL-PL1/H31/AL-H/3W250-1S/SKL	A1L23024H107	1
NH-2	400	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL2/H31/AL-H/3W400-1S/SKL	A2L23024K107	1
NH-3	630	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/AL-H/3W600-1S/SKL	A3L23024M107	1
<b>Met signaalcontact en elektronische zekeringsbewaking (AC400V), bedraad naar klemmenblok SKL</b>									
NH-00	160	3	AC-22B	55	55	50	SASIL-PL00/N31/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A5L030200026	1
NH-1	250	3	AC-22B	55	55	75	SASIL-PL1/N31/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A1L030200026	1
NH-2	400	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL2/N31/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A2L030200026	1
NH-3	630	3	AC-22B	55	55	150	SASIL-PL3/N31/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A3L030200026	1
NH-00	160	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	50	SASIL-PL00/H31/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A5L230200026	1
NH-1	250	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	75	SASIL-PL1/H31/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A1L230200026	1
NH-2	400	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL2/H31/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A2L230200026	1
NH-3	630	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A3L230200026	1
<b>Met signaalcontact, bedraad naar klemmenblok SKL, drie stroomtransformatoren 0,2A klasse 1, meetcentrale, digitaal signaal, elektronische zekeringsbewaking en foutcontact op CANbus via Patch kabel 2xRJ45</b>									
NH-00	160	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	50	SASIL-PL00/H31/AL-H/3W150-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A5L2302BF139	1
NH-1	250	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	75	SASIL-PL1/H31/AL-H/3W250-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A1L2302BH139	1
NH-2	400	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL2/H31/AL-H/3W400-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A2L2302BK139	1
NH-3	630	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/AL-H/3W600-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A3L2302BM139	1

(1) Mespatronen afzonderlijk te bestellen

(2) Afstand tot gearde delen: 0mm

(3) Afstand tot gearde delen: 50mm

Op aanvraag: stroomtransformatoren klasse 0,5; 0,5s en 0,2s

## SASILplus 185mm - In-Line Lastschakelstroken 185mm – railkoper 10mm

Grootte	Ie [A]	Aantal polen	Gebruiks- klasse AC690V	Toegekende conditionele kortsluitstroom [kA]		Hoogte [mm]	Type	Art.Nr.	V.E.
				400/500V	690V				

Lastschakelstrook met zekeringen<sup>(1)</sup>, 4P, hartafstand 185mm - railkoper 10mm, **kabelaansluitruimte rechts**



### Zonder toebehoren

NH-00	160	4	AC-22B	55	55	2x 50	SASIL-PL00/N41/AR-H	A5L040100000	1
NH-1	250	4	AC-22B	55	55	2x 75	SASIL-PL1/N41/AR-H	A1L040100000	1
NH-2	400	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL2/N41/AR-H	A2L040100000	1
NH-3	630	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL3/N41/AR-H	A3L040100000	1
NH-00	160	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 50	SASIL-PL00/H41/AR-H	A5L240100000	1
NH-1	250	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 75	SASIL-PL1/H41/AR-H	A1L240100000	1
NH-2	400	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL2/H41/AR-H	A2L240100000	1
NH-3	630	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL3/H41/AR-H	A3L240100000	1

### Met drie stroomtransformatoren 5A klasse 1, bedraad naar klemmenblok SKL

NH-00	160	4	AC-22B	55	55	2x 50	SASIL-PL00/N41/AR-H/3W150-5S/SKL	A5L04014F107	1
NH-1	250	4	AC-22B	55	55	2x 75	SASIL-PL1/N41/AR-H/3W250-5S/SKL	A1L04014H107	1
NH-2	400	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL2/N41/AR-H/3W400-5S/SKL	A2L04014K107	1
NH-3	630	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL3/N41/AR-H/3W600-5S/SKL	A3L04014M107	1
NH-00	160	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 50	SASIL-PL00/H41/AR-H/3W150-5S/SKL	A5L24014F107	1
NH-1	250	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 75	SASIL-PL1/H41/AR-H/3W250-5S/SKL	A1L24014H107	1
NH-2	400	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL2/H41/AR-H/3W400-5S/SKL	A2L24014K107	1
NH-3	630	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL3/H41/AR-H/3W600-5S/SKL	A3L24014M107	1

### Met drie stroomtransformatoren 1A klasse 1, bedraad naar klemmenblok SKL

NH-00	160	4	AC-22B	55	55	2x 50	SASIL-PL00/N41/AR-H/3W150-1S/SKL	A5L04014F107	1
NH-1	250	4	AC-22B	55	55	2x 75	SASIL-PL1/N41/AR-H/3W250-1S/SKL	A1L04014H107	1
NH-2	400	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL2/N41/AR-H/3W400-1S/SKL	A2L04014K107	1
NH-3	630	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL3/N41/AR-H/3W600-1S/SKL	A3L04014M107	1
NH-00	160	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 50	SASIL-PL00/H41/AR-H/3W150-1S/SKL	A5L24014F107	1
NH-1	250	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 75	SASIL-PL1/H41/AR-H/3W250-1S/SKL	A1L24014H107	1
NH-2	400	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL2/H41/AR-H/3W400-1S/SKL	A2L24014K107	1
NH-3	630	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL3/H41/AR-H/3W600-1S/SKL	A3L24014M107	1

### Met signaalcontact en elektronische zekeringsbewaking (AC400V), bedraad naar klemmenblok SKL

NH-00	160	4	AC-22B	55	55	2x 50	SASIL-PL00/N41/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A5L040100026	1
NH-1	250	4	AC-22B	55	55	2x 75	SASIL-PL1/N41/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A1L040100026	1
NH-2	400	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL2/N41/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A2L040100026	1
NH-3	630	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL3/N41/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A3L040100026	1
NH-00	160	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 50	SASIL-PL00/H41/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A5L240100026	1
NH-1	250	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 75	SASIL-PL1/H41/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A1L240100026	1
NH-2	400	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL2/H41/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A2L240100026	1
NH-3	630	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL3/H41/AR-H/SKL/NC+NO/ES07	A3L240100026	1

### Met signaalcontact, bedraad naar klemmenblok SKL, drie stroomtransformatoren 0,2A klasse 1, meetcentrale, digitaal signaal, elektronische zekeringsbewaking en foutcontact op CANbus via Patch kabel 2xRJ45

NH-00	160	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 50	SASIL-PL00/H41/AR-H/3W150-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A5L2401BF139	1
NH-1	250	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 75	SASIL-PL1/H41/AR-H/3W250-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A1L2401BH139	1
NH-2	400	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL2/H41/AR-H/3W400-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A2L2401BK139	1
NH-3	630	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL3/H41/AR-H/3W600-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A3L2401BM139	1

(1) Mespatronen afzonderlijk te bestellen

(2) Afstand tot geaarde delen: 0mm

(3) Afstand tot geaarde delen: 50mm

Op aanvraag: stroomtransformatoren klasse 0,5; 0,5s en 0,2s



## SASILplus 185mm - In-Line Lastschakelstroken 185mm – railkoper 10mm

Grootte	le [A]	Aantal polen	Gebruiks- klasse AC690V	Toegekende conditionele		Hoogte [mm]	Type	Art.Nr.	V.E	
				kortsluitstroom [kA]						
				400/500V	690V					
<b>Lastschakelstrook met zekeringen<sup>(1)</sup>, 4P, hartafstand 185mm - railkoper 10mm, kabelaansluitruimte links</b>										
<b>Zonder toebehoren</b>										
foto	NH-00	160	4	AC-22B	55	55	2x 50	SASIL-PL00/N41/AL-H	A5L040200000	1
	NH-1	250	4	AC-22B	55	55	2x 75	SASIL-PL1/N41/AL-H	A1L040200000	1
	NH-2	400	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL2/N41/AL-H	A2L040200000	1
	NH-3	630	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL3/N41/AL-H	A3L040200000	1
	NH-00	160	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 50	SASIL-PL00/H41/AL-H	A5L240200000	1
	NH-1	250	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 75	SASIL-PL1/H41/AL-H	A1L240200000	1
	NH-2	400	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL2/H41/AL-H	A2L240200000	1
	NH-3	630	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL3/H41/AL-H	A3L240200000	1
	<b>Met drie stroomtransformatoren 5A klasse 1, bedraad naar klemmenblok SKL</b>									
	NH-00	160	4	AC-22B	55	55	2x 50	SASIL-PL00/N41/AL-H/3W150-5S/SKL	A5L04024F107	1
	NH-1	250	4	AC-22B	55	55	2x 75	SASIL-PL1/N41/AL-H/3W250-5S/SKL	A1L04024H107	1
	NH-2	400	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL2/N41/AL-H/3W400-5S/SKL	A2L04024K107	1
	NH-3	630	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL3/N41/AL-H/3W600-5S/SKL	A3L04024M107	1
	NH-00	160	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 50	SASIL-PL00/H41/AL-H/3W150-5S/SKL	A5L24024F107	1
NH-1	250	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 75	SASIL-PL1/H41/AL-H/3W250-5S/SKL	A1L24024H107	1	
NH-2	400	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL2/H41/AL-H/3W400-5S/SKL	A2L24024K107	1	
NH-3	630	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL3/H41/AL-H/3W600-5S/SKL	A3L24024M107	1	
<b>Met drie stroomtransformatoren 1A klasse 1, bedraad naar klemmenblok SKL</b>										
NH-00	160	4	AC-22B	55	55	2x 50	SASIL-PL00/N41/AL-H/3W150-1S/SKL	A5L04024F107	1	
NH-1	250	4	AC-22B	55	55	2x 75	SASIL-PL1/N41/AL-H/3W250-1S/SKL	A1L04024H107	1	
NH-2	400	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL2/N41/AL-H/3W400-1S/SKL	A2L04024K107	1	
NH-3	630	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL3/N41/AL-H/3W600-1S/SKL	A3L04024M107	1	
NH-00	160	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 50	SASIL-PL00/H41/AL-H/3W150-1S/SKL	A5L24024F107	1	
NH-1	250	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 75	SASIL-PL1/H41/AL-H/3W250-1S/SKL	A1L24024H107	1	
NH-2	400	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL2/H41/AL-H/3W400-1S/SKL	A2L24024K107	1	
NH-3	630	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL3/H41/AL-H/3W600-1S/SKL	A3L24024M107	1	
<b>Met signaalcontact en elektronische zekeringsbewaking (AC400V), bedraad naar klemmenblok SKL</b>										
NH-00	160	4	AC-22B	55	55	2x 50	SASIL-PL00/N41/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A5L040200026	1	
NH-1	250	4	AC-22B	55	55	2x 75	SASIL-PL1/N41/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A1L040200026	1	
NH-2	400	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL2/N41/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A2L040200026	1	
NH-3	630	4	AC-22B	55	55	2x 150	SASIL-PL3/N41/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A3L040200026	1	
NH-00	160	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 50	SASIL-PL00/H41/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A5L240200026	1	
NH-1	250	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 75	SASIL-PL1/H41/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A1L240200026	1	
NH-2	400	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL2/H41/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A2L240200026	1	
NH-3	630	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL3/H41/AL-H/SKL/NC+NO/ES07	A3L240200026	1	
<b>Met signaalcontact, bedraad naar klemmenblok SKL, drie stroomtransformatoren 0,2A klasse 1, meetcentrale, digitaal signaal, elektronische zekeringsbewaking en foutcontact op CANbus via Patch kabel 2xRJ45</b>										
NH-00	160	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 50	SASIL-PL00/H41/AL-H/3W150-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A5L2402BF139	1	
NH-1	250	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 75	SASIL-PL1/H41/AL-H/3W250-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A1L2402BH139	1	
NH-2	400	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL2/H41/AL-H/3W400-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A2L2402BK139	1	
NH-3	630	4	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL3/H41/AL-H/3W600-0,2/SKL/NC+NO/EE07	A3L2402BM139	1	

(1) Mespatronen afzonderlijk te bestellen

(2) Afstand tot gearde delen: 0mm

(3) Afstand tot gearde delen: 50mm

Op aanvaag: stroomtransformatoren klasse 0,5; 0,5s en 0,2s

**SASILplus 185mm - In-Line Lastschakelstroken 185mm – railkoper 10mm**

	Grootte	le	Aantal polen	Gebruiks-klasse AC690V	Toegekende conditionele kortsluitstroom [kA]		Hoogte [mm]	Type	Art.Nr.	V.E.
					220V	440V				
					[A]					

Lastschakelstrook met zekeringen<sup>(1)</sup>, 2P, hartafstand 185mm - railkoper 10mm, **kabelaansluitruimte rechts**



Zonder toebehoren										
NH-00	160	2	DC-22B	35	25	50	SASIL-PL00/H21/AR-H	A5L220100000	1	
NH-1	250	2	DC-22B	35	25	75	SASIL-PL1/H21/AR-H	A1L220100000	1	
NH-2	400	2	DC-22B	35	25	150	SASIL-PL2/H21/AR-H	A2L022100000	1	
NH-3	630	2	DC-22B	35	25	150	SASIL-PL3/H21/AR-H	A3L022100000	1	

Lastschakelstrook met zekeringen<sup>(1)</sup>, 2P, hartafstand 185mm - railkoper 10mm, **kabelaansluitruimte links**

foto

Zonder toebehoren										
NH-00	160	2	DC-22B	35	25	50	SASIL-PL00/H21/AL-H	A5L220200000	1	
NH-1	250	2	DC-22B	35	25	75	SASIL-PL1/H21/AL-H	A1L220200000	1	
NH-2	400	2	DC-22B	35	25	150	SASIL-PL2/H21/AL-H	A2L022200000	1	
NH-3	630	2	DC-22B	35	25	150	SASIL-PL3/H21/AL-H	A3L022200000	1	

Lastschakelstrook met zekeringen<sup>(1)</sup>, 2x 3P, hartafstand 185mm - railkoper 10mm, **kabelaansluitruimte rechts**



Zonder toebehoren										
NH-2	800	2x 3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL2/H31/ARD-H	A2L230500000	1	
NH-3	1250	2x 3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL3/H31/ARD-H	A3L230500000	1	

Lastschakelstrook met zekeringen<sup>(1)</sup>, 2x 3P, hartafstand 185mm - railkoper 10mm, **kabelaansluitruimte links**

foto

Zonder toebehoren										
NH-2	800	2x 3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL2/H31/ALD-H	A2L230600000	1	
NH-3	1250	2x 3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	2x 150	SASIL-PL3/H31/ALD-H	A3L230600000	1	

Koppel-lastschakelstrook met zekeringen<sup>(1)</sup>, 3P, hartafstand 185mm - railkoper 10mm, **kabelaansluitruimte rechts**

foto

Zonder toebehoren										
NH-3	630	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/KR-H	A3L230900000	1	

Koppel-lastschakelstrook met zekeringen<sup>(1)</sup>, 3P, hartafstand 185mm - railkoper 10mm, **kabelaansluitruimte links**

foto

Zonder toebehoren										
NH-3	630	3	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/KL-H	A3L231000000	1	

Lastschakelstrook met zekeringen<sup>(1)</sup>, elektronische zekeringsbewaking (DC24V) en elektrische bediening, 3P, hartafstand 185mm - railkoper 10mm, **kabelaansluitruimte rechts**





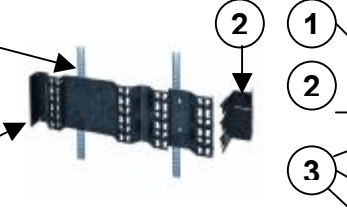

Zonder toebehoren										
NH-00	160	2	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	50	SASIL-PL00/H31/AR-M/SKL/NC+NO/ES08	A5L230100038	1	
NH-1	250	2	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	75	SASIL-PL1/H31/AR-M/SKL/NC+NO/ES08	A1L230100038	1	
NH-2	400	2	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL2/H31/AR-M/SKL/NC+NO/ES08	A2L230100038	1	
NH-3	630	2	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/AR-M/SKL/NC+NO/ES08	A3L230100038	1	

Lastschakelstrook met zekeringen<sup>(1)</sup>, elektronische zekeringsbewaking (DC24V) en elektrische bediening, 3P, hartafstand 185mm - railkoper 10mm, **kabelaansluitruimte links**



Zonder toebehoren										
NH-00	160	2	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	50	SASIL-PL00/H31/AL-M/SKL/NC+NO/ES08	A5L230200038	1	
NH-1	250	2	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	75	SASIL-PL1/H31/AL-M/SKL/NC+NO/ES08	A1L230200038	1	
NH-2	400	2	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL2/H31/AL-M/SKL/NC+NO/ES08	A2L230200038	1	
NH-3	630	2	AC-23B	100 <sup>(2)</sup> /120 <sup>(3)</sup>	80 <sup>(2)</sup>	150	SASIL-PL3/H31/AL-M/SKL/NC+NO/ES08	A3L230200038	1	














## Montagetoebehoren SASILplus 185mm

	Omschrijving	Afm. [mm]	# per set	Grootte	Art.Nr.	V.E.
	<b>Geperforeerd montageprofiel 2023 mm voor universele systeemkast (b.v. Cubic, Tabula, Elsteel)</b>					
	SSP1/2023+SSP2/2023	25x25	4st.		A8017256	1
	<b>Railsteen 3- en 4-polig voor railkoper hartafstand 185mm en voor railafdekking</b>					
	SST-185/4010	40x10	1st.		A8017272	3
	SST-185/5010	50x10	1st.		A8017273	3
	SST 185/6010	60x10	1st.		A8017274	3
	SST 185/8010	80x10	1st.		A8017275	3
	SST 185/10010	100x10	1st.		A8017276	3
	<b>Railsteen met bodemplaat 3- en 4-polig voor railkoper hartafstand 185mm en voor railafdekking</b>					
	SST-185/A/4010	40x10	1st.		A8017332	1
	SST-185/A//5010	50x10	1st.		A8017333	1
	SST 185/A/6010	60x10	1st.		A8017334	1
	SST 185/A//8010	80x10	1st.		A8017335	1
	SST 185/A//10010	100x10	1st.		A8017336	1
	<b>Bevestigingshaak voor bevestiging railsteen aan geperforeerd montageprofiel in systeemkast</b>					
	BP1/SST-185	25x25	2st.		A8017286	1
	<b>Bevestigingsbeugel voor bevestiging railsteen in kast Rittal TS8</b>					
	BW1/SST-185		1st.		A8017315	1
	<b>Railsysteemafdekking en kabelaanluitruimteafsluiting 3- en 4-polig - 185 mm</b>					
	BS1-SST	Profiel 20x20mm 1850mm (set van 2st.)			A8017285	1
	KA/SSA-185	Kabelaansluitruimte afsluiting			A8017284	3
	SSA-185/3-4	Railsysteemafdekking 3/4P 150mm			A8017283	3
	SSA-185/3-4/50	Railsysteemafdekking 3/4P 50mm			A8017297	10
	SSA-185/3-4/100	Railsysteemafdekking 3/4P 100mm			A8017298	10
	<b>Railscheidingstuk voor gebruik in railsteunen SST-185/10010</b>					
	STE60/SST	60x10	3st.		A8017309	1
	STE80/SST	80x10	3st.		A8017310	1
	STE100/SST	100x10	3st.		A8017311	1
	<b>Strokgleider (2) voor gangbare modulaire systeemkast</b>					
	LF01/SASIL00-50	50	2st.	NH-00	A8500300	1
	LF01/SASIL-P1	75	2st.	NH-1	A8100010	1
	LF01/SASIL2-3	150	2st.	NH-2/3	A8700074	1
	<b>Strokgleider (2) voor gebruik in PrismaPlus P (met functionele eenheid MG 03550) en Okken verdeelbord</b>					
	LF09/SASIL00-50	50	2st.	NH-00	MG 87563	1
	LF09/SASIL-P1	75	2st.	NH-1	MG 87564D	1
	LF09/SASIL2-3	150	2st.	NH-2/3	MG 87565	1
	<b>Strokgleider (2) voor gebruik in SIVACON S8</b>					
	LF12/SASIL00-50	50	2st.	NH-00	A8500360	1
	LF12/SASIL-P1	75	2st.	NH-1	A8100018	1
	LF12/SASIL2-3	150	2st.	NH-2/3	A8700360	1

(1) Op aanvraag

(2) Twee sets te gebruiken per 4-polige strook

## Montagetoebehoren SASILplus 185mm (vervolg)

	Omschrijving	Afm. [mm]	# per set	Grootte	Art.Nr.	V.E.
	<b>Invoertulle met compartimentering (2)</b>					
	KSH/SASIL00-50		3st.	NH-00	A8500308	1
	KSH/SASIL-P1		3st.	NH-1	A8100101	1
	KSH/SASIL 2-3		3st.	NH-2/3	A8700140	1
	<b>Sluit- en vergrendelplaat voor strokengeleider (2)</b>					
	ESS/SASIL-P00			NH-00	A8517000	1
	ESS/SASIL 1			NH-2/3	A8017307	1
	<b>Afscherming voor strokengeleider SASILPlus 1 (2)</b>					
	DGS-KSH/SASIL-P1		3st.	NH-1	A8100082	1
	<b>Klemmensteen voor klemmenblok SKL</b>					
	BL/SASIL 00-3				A8016141	1
	<b>Handgreep voor in- en uitpluggen van de lastschakelstrook</b>					
	AW/SASIL00-3				A8000005	1
	<b>Blind transparant aparatendeksel voor plaatsing in strokengeleider</b>					
	RFA/SASIL-P00	50		NH-00	A8500083	1
	RFA/SASIL-P1	75		NH-1	A8100083	1
	RFA/SASIL-P2/3	150		NH-2/3	A8700083	1
	<b>Volle afdekplaat, gepoedercoat plaatstaal RAL 7035, breedte 590 mm</b>					
	RFA050/25	50			A8500003	1
	RFA075/25	75			A8600005	1
	RFA150/25	150			A8700001	1
	RFA300/25	300			A8900002	1
	<b>Geventileerde afdekplaat IP30, gepoedercoat plaatstaal RAL 7035, breedte 590 mm</b>					
	LFA050L/25	50			A8500004	1
	LFA075L/25	75			A8600006	1
	LFA150L/25	150			A8700005	1
	LFA300L/25	300			A8900003	1
	<b>Schakeldekseel, 3-polig, met dubbelbaard 3mm (vervangdekseel)</b>					
	LD/SASIL-P00	50		NH-00	A8500080	1
	LD/SASIL-P1	75		NH-1	A8100080	1
	LD/SASIL-P2	150		NH-2	A8200080	1
	LD/SASIL-P3	150		NH-3	A8300080	1
	<b>Schakeldekseel, 2x3-polig of 4-polig, met dubbelbaard 3mm (vervangdekseel)</b>					
	LD/SASIL-P00D	2x 50		NH-00	A8500081	1
	LD/SASIL-P1D	2x 75		NH-1	A8100081	1
	LD/SASIL-P2D	2x 150		NH-2	A8200081	1
	LD/SASIL-P3D	2x150		NH-3	A8300081	1
	<b>NH-mespatroon gG, met beperkt vermogenverlies</b>					
	M3gL630/32W	630A	500Vac	NH-3	N3016949	3
	<b>Handgreep voor het plaatsen en wegnemen van zekeringen</b>					
	GPSHe/SASIL		1000Vac	NH-00 tot NH-3	U8950033	3
	<b>Aansluitset 3-polig voor 3 kabelschoenen per fase, 185mm<sup>2</sup> (2)</b>					
	DA-185/SASIL2-3			NH-2/3	A8700027	1
	DA-185/SASIL2-3/VL (3)			NH-2/3	A87000xx	1

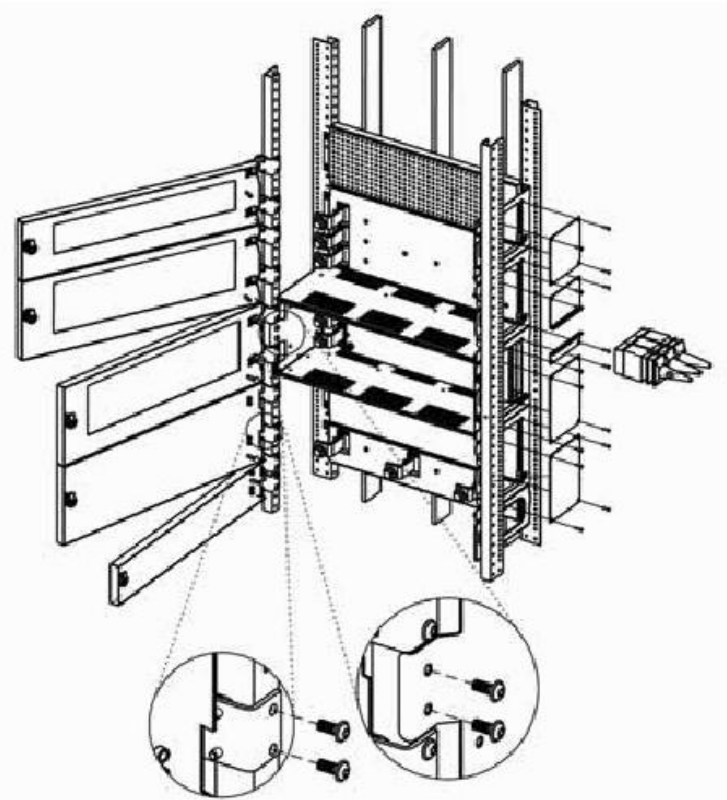
(1) Op aanvraag (2) Twee sets te gebruiken per 4-polige strook (3) Voor breedte aparatencompartment >650mm

## Geprefabriceerde semi-uittrekbare inbouwmodules



Reeks geprefabriceerde modules in lade techniek en montageplaat uitvoering

- Voor inbouw in een Sasil verdelerrailsysteem met hartafstand 185 mm
- Met of zonder contactstelsel toe te passen
- Verschillende modulehoogtes
- Stekkerverbinders: 160A - 320A - 630A
- Wartelplaten

**GEM - SASIL Geprefabriceerde semi-uittrekbare apparaten inbouwmodules**  
*GEM - Tiroir d'alimentation et d'appareillage semi-débrochable préfabriquées*








## Montagetoebehoren SASILplus 185mm (vervolg)

	Omschrijving	Afm. [mm]	# per set	Grootte	Art.Nr.	V.E.
	<b>Montageplaat metaal, breedte 590mm</b>					
	MP150/SASIL	150			A8030001	1
	MP200/SASIL	200			A8030002	1
	MP300/SASIL	300			A8030003	1
	MP450/SASIL	450			A8030004	1
	MP600/SASIL	600			A8030005	1
	<b>Montageplaat voor stekkerverbinding 3- en 4-polig 185mm, metaal, breedte 590mm</b>					
	MP200/E/SASIL	200			A8030100	1
	MP300/E/SASIL	300			A8030101	1
	<b>Geperforeerde montageplaat voor stekkerverbinding 3- en 4-polig 185mm, metaal, breedte 590mm</b>					
	MPL200/E/SASIL	200			A8030102	1
	MPL300/E/SASIL	300			A8030103	1
	<b>Kabeldoorvoerpaneel, gesloten of open voor het plaatsen van wartelplaat of invoertullen <sup>(2)</sup></b>					
	ASGG100/SASIL	100	Gesloten		A8030500	1
	ASG100/SASIL	100	Open		A8030501	1
	ASG150/SASIL	150	Voor 1x FP1/SASIL of FP1/KSH		A8030502	1
	ASG200/SASIL	200	Voor 1x FP2//SASIL		A8030503	1
	ASG300/SASIL	300	Voor 3x FP1/SASIL of FP1/KSH		A8030504	1
	ASG450/SASIL	450	Voor 4x FP1/SASIL of FP1/KSH		A8030505	1
	ASG600/SASIL	600	Voor 4x FP1/SASIL of FP1/KSH		A8030505	1
	<b>Wartelplaat, gesloten, voor afdichten van kabeldoorvoerpaneel AGS...</b>					
	FP1/SASIL	150			A8030600	1
	FP2/SASIL	200	Enkel voor ASG200/SASIL		A8030601	1
	<b>Montageprofiel, voor het plaatsten van invoertullen KSH/SASIL in kabeldoorvoer paneel<sup>(2)</sup></b>					
	FP1/KSH/SASIL	200			A8030602	1
	FP2/ KSH/SASIL	300	Enkel voor ASG200/SASIL		A8030603	1
	<b>Lade (zonder stekkerverbinding), metaal 590mm</b>					
	GEM150/SASIL	150			A8030200	1
	<b>Lade voor stekkerverbinding 3- of 4-polig 185mm, breedte 590mm</b>					
	GEM200/SASIL	200			A8030201	1
	GEM300/SASIL	300			A8030202	1
	GEM450/SASIL	450			A8030203	1
	GEM600/SASIL	600			A8030204	1
	<b>Lade (zonder stekkerverbinding), met DIN-rail voor installatieautomaten, metaal 590mm</b>					
	GEM150/RE/SASIL	150			A8030200	1
	<b>Lade voor stekkerverbinding 3- of 4-polig 185mm, met DIN-rail voor installatieautomaten, metaal breedte 590mm</b>					
	GEM200/RE/SASIL	200			A8030206	1
	GEM300/RE/SASIL	300			A8030207	1
	GEM450/RE/SASIL	450			A8030208	1
	GEM600/RE/SASIL	600			A8030209	1

(1) Op aanvraag

(2) Inbegrepen bij lades

## Montagetoebehoren SASILplus 185mm (vervolg)

	Omschrijving	Afm. [mm]	# per set	Grootte	Art.Nr.	Ref.Nr.	V.E.
	<b>Frontdeur, gepoedercoat plaatstaal, met dubbelbaard 3mm en 180° scharnierend, breedte 590mm RAL7035</b>						
	T100/D3/SASIL	100			A8030400		1
	T150/D3/SASIL	150			A8030401		1
	T200/D3/SASIL	200			A8030402		1
	T300/D3/SASIL	300			A8030403		1
	T450/D3/SASIL	450			A8030404		1
	T600/D3/SASIL	600			A8030405		1
		<b>Frontdeur met venster, gepoedercoat plaatstaal, met dubbelbaard 3mm en 180° scharnierend, breedte 590mm RAL7035</b>					
TS150/D3/SASIL		150			A8030406		1
TS200/D3/SASIL		200			A8030407		1
TS300/D3/SASIL		300			A8030408		1
TS450/D3/SASIL		450			A8030409		1
TS600/D3/SASIL		600			A8030410		1
	<b>Inplugbare voedingsmodule 630A, met stekkerverbinding 3-polig 185mm, metaal, breedte 590mm</b>						
	EM100/E/SASIL	100			A8030300		1
	<b>Stekkerverbinding 3-polig, 185mm, voor montageplaat of lade voor stekkerverbinding</b>						
	BSE/100A/SASIL	100A		3P	A8030701		1
	<b>Stekkerverbinding 3- en 4-polig, 185mm, voor montageplaat of lade voor stekkerverbinding</b>						
	BSE/160A/1853	160A		3P	A8030709		1
	BSE/320A/1853	320A		3P	A8030708		1
	BSE/630A/1853	630A		3P	A8030700		1
	BSE/160A/1854/L12N3	160A		4P	A8030715		1
	BSE/320A/1854/L12N3	320A		4P	A80307xx		1
BSE/630A/1854/L12N3	630A		4P	A8030714		1	

(1) Op aanvraag