

Bestellbeispiel
SASILplus-Leiste Baugröße 2
Order example
SASILplus strip size 2

- Leiste asymmetrisch / *Strip asymmetric*
- Schaltleistung (Gebrauchskategorie) AC23 / *Utilization category AC23*
- 3polig mit SS-System 185-10 und Abgangsleiste mit Anschluss links
3-pole with busbar system 185-10 and outgoing strip with cable connection left
- Leiste mit Handantrieb / *Strip manually*
- 3 Wandler 250A - 1A, Klasse 0,5 mit Zulassungszeichen und Einzelbeglaubigung, verdrahtet auf Messgerät und Steckerleiste
3 current-transformers (CT), 250A-1A, class 0.5, with certification mark, individually certified, wired up on measuring device and plug-in connector
- Steckerleiste / *plug-in connector*
- Messgerät Bimetall mit Schleppezeiger / Einstellzeit 8 min.
Ammeter, bimetallic, max. demand indicator / setting time 8 min.
- Schaltstellungsanzeige 1 Öffner und 1 Schließer / *Position indicator, 1 make and 1 break contact*
- Elektronische Sicherungsüberwachung / *Electronic fuse monitor*

Die angegebene Reihenfolge bei Bestellung bitte einhalten / Please stick to this chronological order in case of order

Bestellbeispiel: SASILplus <i>Order example: SASILplus</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	L	2/	H	3	1/	AL-	H/	3W	VB	250-	1/	MS-	SKL/	MB8/	NC+NO	ES07

SASIL-PL 2/H 31 /AL-H/3WVB 250-1MS/SKL/MB8/NC+NO/ES07

SASIL-P...

1	Aufbau <i>Construction</i>	L	Asymmetrisch / <i>Asymmetric</i>
		S	Symmetrisch / <i>Symmetric</i>
2	Baugröße <i>Installation size</i>	00	DIN NH-Gr. 00 / <i>DIN NH size 00</i>
		1	DIN NH-Gr. 1 / <i>DIN NH size 1</i>
		2	DIN NH-Gr. 2 / <i>DIN NH size 2</i>
3	Schaltleistung (Gebrauchskategorie) <i>Switching capacity</i>	3	DIN NH-Gr. 3 / <i>DIN NH size 3</i>
		N	Normal AC22 / <i>Normal AC22</i>
		H	Hoch AC23 / <i>High AC23</i>
4	Polzahl <i>Number of poles</i>	2	2-polig / <i>2-pole</i>
		3	3-polig / <i>3-pole</i>
		4	4-polig / <i>4-pole</i>
		6	6-polig / <i>6-pole</i>
5	Sammelschienensystem <i>Busbar system</i>	*	Ohne Adapter / <i>Without adapter</i>
		1	185-10
		6	60-5
6	Bauart <i>Version</i>	AR, AL AO, AU	Abgangsleiste Anschluss rechts (AR), Anschluss links (AL) Abgangsleiste Anschluss oben (AO), Anschluss unten (AU) <i>Outgoing strip connection right (AR), connection left (AL) Outgoing strip connection top (AO), connection bottom (AU)</i>
		ER, EL EO, EU	Einspeiseleiste Anschluss rechts (ER), Anschluss links (EL) Einspeiseleiste Anschluss oben (EO), Anschluss unten (EU) <i>Power supply strip connection right (ER), connection left (EL) Power supply strip connection top (EO), connection bottom (EU)</i>
		ARD, ALD AOD, AUD ERD, ELD EOD, EUD	Abgangsleiste Anschluss rechts als Doppelleiste (ARD), Anschluss links (ALD) Abgangsleiste Anschluss oben als Doppelleiste (AOD), Anschluss unten (AUD) <i>Outgoing strip with connection right as double strip (ARD), connection left (ALD) Outgoing strip with connection on top as double strip (AOD), connection bottom (AUD)</i> Einspeiseleiste Anschluss rechts als Doppelleiste (ERD), Einspeisung links (ELD) Einspeiseleiste Anschluss oben als Doppelleiste (EOD), Einspeisung unten (EUD) <i>Power supply strip with connection right as double strip (ERD), connection left as double strip (ELD) Power supply strip with connection top as double strip (EOD), connection bottom as double strip (EUD)</i>
		KR, KL	Kuppelleiste Anschluss rechts (KR), Anschluss links (KL) <i>Coupling strip connection right (KR), connection left (KL)</i>

Die angegebene Reihenfolge bei Bestellung bitte einhalten / Please stick to this chronological order in case of order

Bestellbeispiel: SASILplus Order example: SASILplus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	L	2/	H	3	1/	AL-	H/	3W	VB	250-	1/	MS-	SKL/	MB8/	NC+NO	ES07

SASIL-PL 2/H 31 /AL-H/3WVB 250-1MS/SKL/MB8/NC+NO/ES07

SASIL-P...

7	Antriebsart <i>Mode of drive</i>	H	Handantrieb / <i>Hand drive</i>
		M	Motorantrieb / <i>Motor drive</i>
8	Wandleranzahl <i>Number of converters</i>	0W	0
		1W	1
		3W	3
		4W	4
		6W	6
9	Klassengenauigkeit der Wandler nach VDE 0414 <i>Precision of category of the converters according to VDE 0414</i>	*	Klasse 1 / <i>Category 1</i>
		V	Klasse 0,5 mit Zulassungszeichen / <i>Category 0,5 with approval certificate</i>
		VB	Klasse 0,5 mit Zulassungszeichen, beglaubigt, ohne Eichschein <i>Category 0,5 with approval certificate, certified, without calibration certificate</i>
		VM	Klasse 0,5 mit Zulassungszeichen, beglaubigt, mit Eichschein, mit Angabe von Messwerten <i>Category 0,5 with approval certificate, certified, with calibration certificate, with indication of measured data</i>
		VMS	Klasse 0,5s mit Zulassungszeichen, beglaubigt, mit Eichschein, mit Angabe von Messwerten <i>Category 0,5s with approval certificate, certified, with calibration certificate, with indication of measured data</i>
		Z	Klasse 0,2 mit Zulassungszeichen / <i>Category 0,2 with approval certificate</i>
		ZB	Klasse 0,2 mit Zulassungszeichen, beglaubigt, ohne Eichschein <i>Category 0,2 with approval certificate, certified, without calibration certificate</i>
		ZM	Klasse 0,2 mit Zulassungszeichen, beglaubigt, mit Eichschein, mit Angabe von Messwerten <i>Category 0,2 with approval certificate, certified, with calibration certificate, with indication of measured data</i>
10	Primärstrom Wandler <i>Primary current converters</i>	50	-
		60	60A
		75	75 A
		100	100 A
		125	125 A
		150	150 A
		200	200 A
		250	250 A
		300	300 A
		400	400 A
		500	500 A
600	600 A		

SASILplus
SASILplus

SASIT / SALIT
SASIT / SALIT

Anhang
Appendix

Die angegebene Reihenfolge bei Bestellung bitte einhalten / *Please stick to this chronological order in case of order*

Bestellbeispiel: SASILplus Order example: SASILplus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	L	2/	H	3	1/	AL-	H/	3W	VB	250-	1/	MS-	SKL/	MB8/	NC+NO	ES07

SASIL-PL 2/H 31 /AL-H/3WVB 250-1MS/SKL/MB8/NC+NO/ES07

SASIL-P...

11	Sekundärstrom Wandler <i>Secondary current converters</i>	1	1 A
		5	5 A
		0,2	0,2A
12	Wandlerverdrahtung <i>Wiring of the converters</i>	S	Nur auf Steckerleiste für externen Anschluss <i>Only on connector strip for external connection</i>
		M	Nur auf Messgerät / <i>Only on measuring device</i>
		MS	Auf Messgerät und auf Steckerleiste / <i>On measuring device and connector strip</i>
		KV	Kabel vorbereitet zum Einbau von Wandlern, Messgeräten und Hilfsschaltern, mit SKL <i>Cable prepared for mounting of converters, measuring devices and auxiliary switches with SKL</i>
13	Steckerleiste für Hilfsstromverdrahtung <i>Connector strip for wiring of auxiliary current</i>	*	Bei Leisten ohne Gerätezubehör und bei interner Strommessung und Anzeige <i>Of strips without device accessories and internal measurement and indication</i>
		SKL	Steckerleiste ist notwendig bei 3poliger Strommessung, Hilfsschalteinbau, Elektronikmodule, außerdem bei 1poliger Strommessung mit externem Klemmenanschluss <i>Connector strip is necessary for 3-pole current measurement mounting of auxiliary switches, electronic modules, further more for 1-pole current measurement with external clamp connection</i>
14	Messgeräte <i>Measuring devices</i>	*	Ohne Messgerät / <i>Without measuring device</i>
		MD	Dreheisenmessgerät / <i>Moving iron current meter</i>
		MB8	Bimetallmessgerät mit Schleppzeiger, Einstellzeit 8 min <i>Bimetallic, with slave pointer, setting time 8min.</i>
		MB15	Bimetallmessgerät mit Schleppzeiger, Einstellzeit 15 min <i>Bimetallic, with slave pointer, setting time 8min.</i>
15	Hilfsschalter für Schaltstellungsanzeige <i>Auxiliary switch for</i>	*	Ohne Schaltstellungsanzeige / <i>Without position indicator</i>
		NO	1 Schließer / <i>1 make</i>
		NC	1 Öffner / <i>1 break</i>
		NC+NO	1 Schließer und 1 Öffner / <i>1 make and 1 break</i>
16	Elektronikmodule <i>Electronic modules</i>	*	Ohne Elektronikmodule / <i>Without electronic modules</i>
		ES07	Elektronische Sicherungsüberwachung / <i>Electronic fuse monitor</i>
		EE07	Elektronisches Überwachungsmodul EE07 für Energiemanagementsystem PLVario-NET <i>Electronic monitoring module EE07 for PLVario-NET energy management system</i>
		ES08	Elektronische Sicherungsüberwachung, nur für SASIL-MOT-Leisten <i>Electronic fuse monitor, for SASIL-MOT strips</i>
		UA	Spannungsabgriff Abgang / <i>Voltage tap outgoing</i>
		UE	Spannungsabgriff Eingang / <i>Voltage tap</i>
		ES...DC	Elektronische Sicherungsüberwachung mit DC / <i>Electronic fuse monitor with DC</i>