



Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten

I. Schaltbare Leisten
A: Einspeiseleisten

		<p><u>Einspeiseleiste SL3/910A mit kurzen Anschlusslaschen</u> 910A-Einspeiseleiste mit kurz nach oben herausgeführten Einspeiseschienen zum Anschluss an kundenseitig hergestellte Einspeiseschienen.</p> <p>Artikel-Nr.: L3920249 PM: T.Wolf</p>
 <p>Grundgerät 1000A</p>	 <p>Kombination 2000A</p>	<p><u>Generator-Einspeiseleiste 2000/1000A</u></p> <p>Das Grundgerät (linke Abbildung) verfügt über eine rückseitige Einspeisung für den Transformator sowie über eine Einspeisung unten für Generatorbetrieb.</p> <p>Die Generatoreinspeisung ist im Normalbetrieb mit einem Einschub berührgeschützt abgedeckt. Ein Hinweisschild warnt vor Rückspannung an den Generator-Anschlussklemmen. Das Grundgerät ist für 1000A ausgelegt (bestückt mit Trennmessern). Mit einer weiteren Leiste 1000A mit rückseitiger Einspeisung (ARO) kann es bis 2000A für die Trafoeinspeisung ertüchtigt werden (rechte Abbildung).</p> <p>Artikel-Nr.: Grundgerät: L3931321</p> <p>Artikel-Nr.: Erweiterung: L3920322 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>Einspeiseleiste SL3/910A mit Anschluss rückseitig oben 110mm</u> 910A-Einspeiseleiste mit rückseitigen Anschlüssen 110mm lang für Schellen oder Prismen-Klemmenanschluss.</p> <p>Artikel-Nr.: L3920103 PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten

		<p><u>Einspeiseleiste SL3-3x/1250A; Abgang oben mit Verriegelung</u></p> <p>Das Gerät basiert auf einer 910A-Schaltleiste mit oben herausgeführten Anschlüssen. Die Deckel können verriegelt werden, zum Erreichen der Kurzschlussfestigkeit 25kA/1sec. Das Gerät ist mit Trennmessern 1250A ausgestattet.</p> <p>Artikel-Nr.: L3920242 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>SL3-3x/910A mit 3phasiger Wandlermessung in der Einspeisung</u></p> <p>Die Leiste ist für Einspeisung von oben ausgelegt. Die Strommessung erfolgt 3phasig mit 1000A-Wandlern. Mit dem Befestigungswinkel kann die Anschlusseinheit mechanisch fixiert werden.</p> <p>Artikel-Nr.: noch nicht festgelegt PM: T.Wolf</p>
		<p><u>SL4A-3x /147A mit Doppel-Direktanschlussklemmen</u></p> <p>Die spezielle Anschlusskonfiguration ermöglicht den Anschluss von 2 x 300mm² / Phase ohne Kabelschuhe</p> <p>Artikel-Nr.: L4231055 PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten

		<p><u>6-Leiter-Anschluss-Verschienung für Doppelleiste 2000A</u></p> <p>Die Doppelleiste wurde mit einer Verschienung ausgerüstet, welche den Anschluß von 6 Leitern 240mm² mit Kabelschuhen ermöglicht. Für L1 wurde dabei die Verbindungsschiene des Bausatzes VS-SL3/1250 verwendet Die Verschienung von L2 und L3 wurde kundenseits erstellt.</p> <p>Artikel-Nr.: noch nicht festgelegt PM: T.Wolf</p>
		<p><u>Einspeiseleiste SL3-3x3/910A mit gedrehter Phasenfolge</u></p> <p>Bei dieser 910A-Einspeiseleiste mit Kabelabgang oben ist die Phasenfolge von links L3-L2-L1 und damit umgekehrt zur Standard-Phasenfolge. Die Leiste eignet sich für bestimmte Überkopf-Schieneneinspeisungen, um eine kreuzungsfreie Verschienung zu ermöglichen.</p> <p>Artikel-Nr.: L3020208 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>SL3-3x/910A mit Einspeisung unten rechts</u></p> <p>Diese NH-Sicherungs-Lastschaltleiste 910A hat im Kabelanschlußbereich Verschienungen um das Einspeisekabel seitlich, von unten kommend, anschließen zu können. Auf die Schienen können kundenseits Wandler aufgeschoben werden, so daß eine 3-phasige Messung möglich ist. Die spezielle Anschlußraumabdeckung ist dem Kabelanschluß angepaßt und wird auf den Anschlußschienen mit Kunststoffschrauben befestigt.</p> <p>Artikel-Nr.: L3920219 PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten










B: Abgangsleisten

		<p><u>NH-SL00-3x/100 mit geführten Griffen</u></p> <p>Das Gerät ist eine 1-polig schaltbare Lastschaltleiste zur Direktmontage auf 100mm Sammelschienensystemen. Die Griffe werden parallel herausgezogen und eingesetzt.</p> <p>Artikel-Nr.: L5951000 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>SL mit gestuften Kabelanschlußfahnen</u></p> <p>Diese Anschlussvariante wird auf dem russischen Markt eingesetzt und bietet eine Anschlussmöglichkeit für besonders große Leiterquerschnitte oder Doppelleiteranschlüsse</p> <p>Artikel-Nr.: SL2: L2931176 Artikel-Nr.: SL3: L3931105</p> <p>Artikel-Nr.: Zubehör L8990996 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>SL für mit Schumpfschlauch isolierte Sammelschienensysteme</u></p> <p>Diese Gerätevariante wird im Gebiet der EWE Oldenburg eingesetzt. Die elektrische Kontaktierung erfolgt über Schneidringe, welche den Schumpfschlauch durchdringen. Das gerät ist von hinten komplett berührgeschützt nach IP20 abgedeckt.</p> <p>Artikel-Nr.: L2996105 u.a. PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten

		<p><u>Sammelschienenkuppelleiste Gr. 2 /400A mit GAMMA-Kontakt</u> Das Gerät eignet sich zur Sammelschienenentrennung für Ströme bis maximal 400A.</p> <p>Artikel-Nr.:L290000600 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>Sammelschienenkuppelleiste Gr. 3/1000A</u> Sammelschienenkuppelleiste Gr. 3/1000A mit Abgang rechts oder links, bestückt mit Trennmessern, mit Deckelverriegelung für Kurzschlussfestigkeit 25kA/1sec., mit geschlitzten Verbindungswinkeln zum Einhängen der Leiste auf die Befestigungsschrauben. Mit kundenspezifischen Lochbild für die Sammelschienenverschraubung.</p> <p>Abgang rechts: Art.-Nr.: L3911002 Abgang links: Art.-Nr.: L3911003 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>Einspeisleiste SL3-3x3; Abgang seitlich für Kabelschuhe 630mm²</u> Einspeisleiste mit lang herausgeführten seitlichen Anschlusswinkeln für die Montage von Kabelschuhen bis 630mm²</p> <p>Artikel-Nr.: noch nicht festgelegt PM: T.Wolf</p>





Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten

	 	<p><u>SL1-3 mit geschlitztem Verbindungswinkel L1</u> Bei dieser Schalleiste ist der Verbindungswinkel L1 geschlitzt, so dass die Leiste auf eine in der Sammelschiene L1 vormontierte Anschlusschraube eingehangen werden kann. (Montageerleichterung) Die Sammelschienenbefestigungsschrauben (Inbus M12) sind bei dieser Leistenausführung beigelegt.</p> <p>Artikel-Nr.: z.B: L2930078 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>SL1-3 mit geschlitztem Verbindungswinkel in L1, L2 und L3</u> Bei dieser Schalleiste sind alle 3 Verbindungswinkel geschlitzt, so dass die Leiste auf in den Sammelschienen vormontierte Anschlusschrauben eingehangen werden kann. (Montageerleichterung)</p> <p>Artikel-Nr.:z.B. L2931027 PM: T.Wolf</p>
 	 	<p><u>SL1-3 mit Gleitmutteranschluss</u> Diese Kabelanschlussform beinhaltet ein Langloch mit einer in einem Käfig gelagerten Gleitmutter. Diese kann ca. 7mm hin- und her bewegt werden. Damit lassen sich leichte Ungenauigkeiten beim Ablängen des Kabels sowie bei der Montage des Kabelschuhs sehr gut ausgleichen. Die Verbindungswinkel zur Sammelschiene sind geschlitzt</p> <p>Achtung! Diese Ausführung ist durch den Kunden für die Schweiz patentiert! Verkauf durch JM an Drittkunden nur außerhalb derr Schweiz möglich</p> <p>Artikel-Nr.: z.B. L2931039 PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten

		<p><u>SL00 mit geschlitztem Verbindungswinkel in L1, L2 und L3</u></p> <p>Bei dieser Schalleiste sind die Einspeisewinkel geschlitzt, so dass die Leiste auf in den Sammelschienen vormontierte Anschlussschrauben eingehangen werden kann (Montageerleichterung). Außerdem sind die Sammelschienen-Anschlusskontakte so weit nach hinten heraus geführt, dass auf einen Sammelschienenadapter zum Höhenausgleich verzichtet werden kann.</p> <p>Artikel-Nr.: L5431012 PM: T.Wolf</p>
	 	<p><u>SL00-185-400A</u></p> <p>Diese Trennleiste ist mit fest eingebauten Trennmessern ausgerüstet und hat einen Bemessungsstrom von 400A. Sowohl die Abgangsschienen als auch die Verbindungswinkel zur Sammelschiene sind verstärkt (Dicke 4mm)</p> <p>Außerdem sind die Sammelschienen-Anschlusskontakte so weit nach hinten heraus geführt, dass auf einen Sammelschienenadapter zum Höhenausgleich verzichtet werden kann.</p> <p>Der Kabelanschluss ist mit U-Klemmen KR0 ausgestattet. Diese können bis zu 150mm² klemmen.</p> <p>Artikel-Nr.: L5496026 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>SL3-3x3 mit gesenkten Befestigungsschrauben</u></p> <p>Bei dieser NH-Sicherungs-Lastschalleiste sind die Befestigungsschrauben, welche die Abgangsschienen L1 und L2 im Leistenträger fixieren, versenkt angeordnet. Damit wird ermöglicht, auch Kabelschuhe mit langen Anschlußlaschen anschließen zu können, die sich sonst auf den Schraubenkopf auflegen würden.</p> <p>Artikel-Nr.: L3031072 PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten

		<p><u>SL3-3x mit Kabelabgang oben und geschlitztem Verbindungswinkel L3</u> Die Leiste wird standardmäßig mit Kabelabgang oben ausgeliefert.. Der Kabelanschlußraum ist mit einer Anschlußraumabdeckung abgedeckt. Der Sammelschienenanschlußwinkel L3 ist geschlitzt. Der Leiste beige packt sind 3 Innensechskantschrauben M12 für die Montage der Leisten auf dem Sammelschienenensystem.</p> <p>Artikel-Nr.: L3996080 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>SL00-185 mit zusätzlichen Spannungsprüflöchern im Deckel</u> Dieses Gerät hat im Schaltdeckel pro Phase jeweils 2 zusätzliche Spannungsprüflöcher von 7mm Durchmesser. Damit wird der Einsatz von marktüblichen Spannungsprüfern (z.B. Duspol) ohne verlängerte Prüfspitze ermöglicht. Die Messung ist jedoch nur an den Griffaschen möglich. Die gleiche Lösung wäre auch bei den neuen Schaltdeckel möglich. Der Berührungsschutz reduziert sich von IP3x auf IP2x.</p> <p>Artikel-Nr.: L5531030 PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten







C: Meßtechnik

		<p><u>SL mit Modul PLPico</u> Es handelt sich um eine 910A-Einspeiseleiste <u>Einspeisung:</u> über rückseitige Anschlüsse <u>Abgangsseite:</u> Sammelschienensystem Auf den hinteren Einspeisekontakten sind Wandler angeordnet. Unter der Kabelanschlussklappe befindet sich ein 3-poliges Neozed-Element, für den Spannungsabgriff für PLPico.</p> <p>Artikel-Nr.: noch nicht festgelegt PM: T.Wolf</p>
		<p><u>Wandlerleistenkombination</u> Es handelt sich um eine Kombination aus 2 Leisten mit seitlichem Anschluss (1 x links/1 x rechts) und jeweils Kabelanschluss. Ein Sammelschienenkontakt ist nicht vorhanden. Die Gerätekombination wird über die Befestigungen für Traggerüstmontage auf Montageplatte geschraubt. Zwischen die seitlichen Anschlüsse werden Wandler gesetzt. Die Lösung bietet dem Kunden die Möglichkeit, die über die Geräte geschleifte Leitung beidseitig frei zu schalten. Auf ein Sammelschienensystem kann verzichtet werden.</p> <p>Artikel-Nr.: noch nicht festgelegt PM: T.Wolf</p>
		<p><u>Erdungsgarnitur mit Parkleiste – Fa. Göhre, Lich</u> Das Gerät besteht aus einer Standard-Erdungsgarnitur, welche in unsere Leistendeckel fest eingebaut ist, um die Garnitur in unseren Lastschaltleisten einsetzen zu können. Um die Erdungsgarnitur in der Anlage sicher aufbewahren zu können, wird diese um ein Leistenträgerstück ergänzt, welches über 3 Kontakte verfügt. Diese dienen lediglich zum Halten der Erdungsdeckel. Das Trägerstück wird über die Befestigungen für Traggerüstmontage auf Montageplatte geschraubt. Diese Lösung wird hauptsächlich in Anlagen der MAINOVA AG eingesetzt.</p> <p>Artikel-Nr.: L8990999 PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten






		<p><u>NH-SL mit Sicherungsüberwachung durch Motorschutzschalter</u> Dieses Gerät stellt eine Alternative zur Lösung mit elektronischer Sicherungsüberwachung dar. Es arbeitet spannungsunabhängig (kein Eigenverbrauch) und kann somit auch in DC-Anwendungen und Netzen mit Spannungen außerhalb 400-690V eingesetzt werden. An der Oberseite des Motorschutzschaltermoduls befindet sich ein Stecker für die Kontaktierung der potentialfreien Meldekontakte.</p> <p>Artikel-Nr.: L2031753 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>SL2-3x3 mit elektronischer Sicherungsüberwachung (beigelegt)</u> Die Schalleiste beinhaltet die interne Verdrahtung für den Anschluß einer elektronischen Sicherungsüberwachung PLFuse. Diese ist dem Gerät beigelegt. und kann extern angeordnet werden. Durch die Klemmleiste wird ein definierter Übergabepunkt von der geräteinstallation zur Kundeninstallation geschaffen, so dass im fehlerfall die Verantwortlichkeiten klar definiert werden können.</p> <p>Artikel-Nr.: L2031726 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>SL2-3x3 mit Sicherungsüberwachung und Wandlermessung</u> De Schalleiste beinhaltet deine 3-phasige Messung, die auf Klemmleiste geführt ist sowie zusätzlich die elektronische Sicherungsüberwachung PL Fuse</p> <p>Artikel-Nr.: L233172011 PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten

		<p><u>SL1-3 mit angebauten Messwandlerzähler</u></p> <p>Das Gerät besteht aus einer Wandlerleiste mit 3phasiger Messung sowie einem Wandlerzähler. Das Wandlerverhältnis ist beim Zähler setzbar. Der Nulleiteranschluss ist seitlich unter dem Abdeckstreifen nach unten geführt. Die Leiste hat eine Baubreite von 125mm. Auf Wunsch können Wandler und Zähler beglaubigt werden.</p> <p>Zur Reduzierung der Baubreite könnte der Wandler auf Wunsch auch senkrecht montiert werden.</p> <p>Artikel-Nr.: noch nicht festgelegt PM: T.Wolf</p>
		<p><u>Doppelleiste mit Verbindungsbausatz für Wandlerrmontage und K3G3-Klemmen</u></p> <p>Diese Doppel-Lastschaltleiste ist mit einer Verschiebung für Wandlerrmessung ausgerüstet. Die Wandler erfassen dabei den Summenstrom. Die Anschlussklemmen ermöglichen den Anschluss von bis zu 3 Leitern 150mm². Die Klemmen sind mit einer Einzelklemmenabdeckung gegen zufälliges Berühren geschützt. Eine komplette Anschlussraumabdeckung deckt zusätzlich den gesamten Anschlussbereich ab.</p> <p>Artikel-Nr.: L3920410 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>SL2-3X3/3A mit hinten herausgeführten Anschlusswinkeln</u></p> <p>Diese Schaltleiste besitzt Anschlußwinkel, welche 32mm hinten aus dem Gerät herausgeführt sind. Auf den horizontal angeordneten Teil des Winkels können bei Bedarf Wandler mit bis zu 30mm Baubreite aufgesteckt werden.</p> <p>Artikel-Nr.: L2031069 PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten

II. Nichtschaltbare Leisten

		<p><u>L00-100 mit seitlichen Trennwänden und $U_i = 1000V$</u></p> <p>Die Leiste ist auf Basis der Schaltleiste SL00-100 aufgebaut. Seitliche Trennwände sorgen für eine sichere Schottung zu den benachbarten Geräten. Das Leistenoberteil ist so verändert, dass die Sicherungen mit Hilfe des Sicherungshandgriffs problemlos betätigt werden können. Das Gerät hat eine Bemessungsisolationsspannung von 1000V AC (gegenüber 750V AC bei der Standard-Leiste)</p> <p>Mit einer Griffaschenabdeckung (Zubehör) können die Griffaschen zusätzlich gegen zufällige Berührung geschützt werden</p> <p>Artikel-Nr.: L5653011 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>L3 mit Zusatz-Sicherungsaufnahmekontakt-Winkel</u></p> <p>Die Leiste ist mit zusätzlichen Sicherungsaufnahmekontakt-Winkeln ausgerüstet, so dass je Sicherungsaufnahmekontakt 6 Linienkontakte zur Verfügung stehen. Somit ist das Gerät für den Einsatz unter harten Bedingungen geeignet, z.B. bei erhöhter Umgebungstemperatur.</p> <p>Artikel-Nr.: L3631035 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>L3/1000A mit seitlichen Abgang</u></p> <p>Das gerät ist als einspeise-Trennleiste ausgelegt und kann mit Trennmessern bis 1000A belastet werden. Der Kabeleinspeisung ist seitlich. Als optische Unterscheidung zu den Abgangsleisten wird das gerät mit roten Kontaktdeckungen ausgestattet.</p> <p>Artikel-Nr.: L3611001 PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten

		<p><u>L00-185 mit gekürzten Phasentrennstegen und Abschließvorrichtung</u> Der Phasentrennsteg ist gekürzt und mit einem Zusatzteil ausgerüstet welches das Einhängen eines Vorhängeschlosses ermöglicht. Somit lässt sich eine auf die Phasentrennstege aufgesetzte Frontabdeckung mit bis zu 2 Vorhängeschlössern gegen Entnahme sichern. Damit kann ein unbefugtes Einsetzen oder Entfernen von Sicherungseinsetzen wirksam verhindert werden.</p> <p>Die Abdeckblende selbst ist nicht im Lieferumfang enthalten!!</p> <p>Artikel-Nr.:L5623036 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>L3/1000A-Trennleiste mit Berührschutzabdeckung</u> Diese nichtschaltbare Leiste ist mit Stromschiene von 6mm Dicke ausgerüstet, für eine Belastung von bis zu 1000A bzw. 722A mit Sicherung (500kVA-Sicherung). Zur Sicherstellung des Berührschutzes ist das Gerät mit einer U-Abdeckhaube ausgerüstet. Der Leiste beigelegt ist der Bausatz L8290160 zum Anschluß von 2 Kabeln bis 240mm² mit Kabelschuhen.</p> <p>Artikel-Nr.:L3631008 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>L3 mit KV2HG-Klemmen für 2x 300mm²</u> Diese nichtschaltbare Leiste ist mit Doppel-V-Klemmen für Anschluß von bis zu 2 x 300mm² ausgerüstet. Hierfür besitzt das Leistenträger im Bereich von L2 und L3 eine Ausfräsung, damit die Klemmen in der Tiefe Platz haben. Der Anschlußwinkel für L3 ist zur Wahrung der Mindestluft- und Kriechstrecken nach oben gezogen. Die Klemmen werden mit Klemmenabdeckhauben gegen zufälliges berühren geschützt.</p> <p>Artikel-Nr.:L3696007 PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten

		<p><u>L2-3 mit Doppel-Rundloch in L2 und gedrehter Phasenfolge</u></p> <p>Diese Leiste besitzt 2 Rundlöcher im Schienenanschluß der Phase L2 und kann somit in Verteilern mit unterschiedlicher Höhe eingebaut werden. Die Rundlöcher sorgen dafür, dass die Leisten zueinander exakt ausgerichtet sind. Die Phasen L1 und L2 sind bei dieser Leiste gedreht zueinander angeordnet. Eine deutliche Kennzeichnung ist an den Anschlüssen angebracht.</p> <p>Artikel-Nr.: L269603100 PM: T.Wolf</p>
---	---	--

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten



III. Zubehör

		<p><u>Leerfeldabdeckung mit seitlicher Abdeckung</u></p> <p>Bei Montage von Leerfeldabdeckungen neben SL1, 2 oder 3 entsteht wegen der Einschnürung des Leisträgerteils (für Stützerschraubenüberbaubarkeit erforderlich) ein Spalt zwischen Leiste und Leerfeldabdeckung. Um diesen zu verschließen, kann diese Leerfeldabdeckung eingesetzt werden, welche einen zusätzlichen Abdeckwinkel für diesen Spalt beinhaltet. Der Winkel wird mittels beiliegender Kunststoffnieten kundenseits an der Leerfeldabdeckung befestigt.</p> <p>Artikel-Nr.: noch nicht festgelegt PM: T.Wolf</p>
 <p>für SL00</p>	 <p>für SL1-3</p>	<p><u>Hauben mit Messbuchsen</u></p> <p>Die Hauben können oben an die Wandlerleisten aufgeschoben werden. Die 3 Wandler werden 3-phasig auf die Messbuchsen verdrahtet. In diese wird ein Aufsteckamperemeter in die gewünschte Phase eingesteckt.</p> <p>Artikel-Nr.: noch nicht festgelegt PM: T.Wolf</p>
 <p>SL123</p>	 <p>SL00</p>	<p><u>Messgerätehauben für SL00-100 und SL123</u></p> <p>Die Hauben haben jeweils einen Messgeräteausschnitt 48 x 48 mm. Bei Montage von SL00-3x3-100 neben SL1, 2, 3 sind die Ausschnitte so angeordnet, dass diese in einer horizontalen Linie liegen. Die Hauben sind lichtgrau gefärbt, so dass sich ein geschlossenes Gesamtbild der Anlage ergibt. Die Messgeräte werden kundenseits beige stellt</p> <p>Artikel-Nr.: SL00: L8551017 Artikel-Nr.: SL1-3: L8950963 PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten

		<p><u>Nachrüstset Deckelverriegelung (MV)</u></p> <p>Die Deckelverriegelung wird bei NH-Trennleisten eingesetzt, um eine Kurzschlussfestigkeit von 25kA/1sec. zu erreichen. Das Aufschlagen des Deckels wird dadurch wirksam verhindert. Einige Geräte sind standardmäßig mit dieser Verriegelung ausgerüstet. Wo dies nicht der Fall ist, kann diese nachgerüstet werden.</p> <p>Der Einsatz ist nicht in Verbindung mit Sicherungen möglich.</p> <p>Artikel-Nr.: L8991036 PM: : T.Wolf</p>
		<p><u>Anschlussadapter SL123, V-M12</u></p> <p>Der Anschlusssatz ermöglicht das Anschließen von Kabelschuhen an Leisten mit V-Anschluss. Sinn macht die Verwendung dieser Anschlussadapter bei Erneuerungen von KVS, wenn die Kabel mit Kabelschuhen ausgerüstet sind. Ein Abschneiden der Kabelschuhe würde die Kabel zu kurz machen. Der Kunde hat außerdem üblicherweise Leisten mit V-Anschluss an Lager. So kann flexibel reagiert werden. Die Laschen für L1 und L2 sind gerade, L3 nach oben gekröpft, um die Spannungsabstände zu gewährleisten.</p> <p>Artikel-Nr.: L8991021 PM: T.Wolf</p>
		<p><u>SLTL00-3x – 185mm - 400A - mit Anschlussadapter 2x95mm²</u></p> <p>Um bei der Trennleiste Gr.00-3x/400A 2 Kabel 95mm² anzuschließen, kann dieser Anschlussadapter verwendet werden. Die Phasenabstände werden dabei so verbreitert, dass 2 Kabelschuhe Rücken an Rücken angeschlossen werden können. Der Adapter kann auch an die Standardleiste Gr.00-185 – 160A angebaut werden.</p> <p>Artikel-Nr.: noch nicht festgelegt PM: T.Wolf</p>

Kundenspezifische Lösungen für SL-Leisten

		<p><u>Blindabdeckung 745x100</u></p> <p>Diese Blindabdeckung für Fronttafelabschnitte ist abweichend von der Standard-Blindabdeckung um 100mm verängert. Somit läßt sich diese Abdeckung in Kombination mit Schaltleisten mit oben angebaute Meßgerät einsetzen.</p> <p>Artikel-Nr.:L8921037 PM: T.Wolf</p>
		<p>Artikel-Nr.: PM: T.Wolf</p>
		<p>Artikel-Nr.: PM: T.Wolf</p>