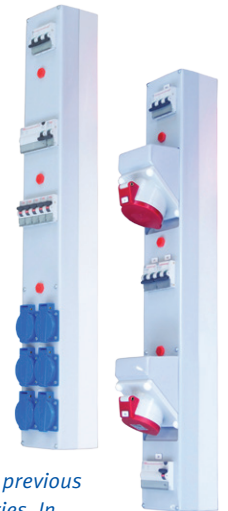


Bewährte Technik in neuem Design - Die neue Generation Steckdosenleisten *Proven technology in a new design - The new generation of socket strips*

Steckdosenleisten von JEAN MÜLLER überzeugen durch die standardisierte Baubreite von 100mm und ermöglichen neben einem einfachen Aufbau von Markt- und Festplatzverteilern auch eine unkomplizierte Nachrüstung in bestehenden Anlagen. Die bisherige Baureihe wurde nun durch eine neue Geräteserie ersetzt. Neben einem einheitlichen Erscheinungsbild überzeugt dabei vor allem die deutlich vereinfachte Montage. Die Abdeckhaube muss dazu nicht mehr demontiert werden.

Socket strips from JEAN MÜLLER are convincing thanks to the standardized width of 100mm and enable an easy installation of market and fairground distribution cabinets as well as uncomplicated retrofitting in existing systems. The previous product range has now been replaced by a new series. In addition to a uniform appearance, the simplified installation is particularly convincing. The cover must not be removed.

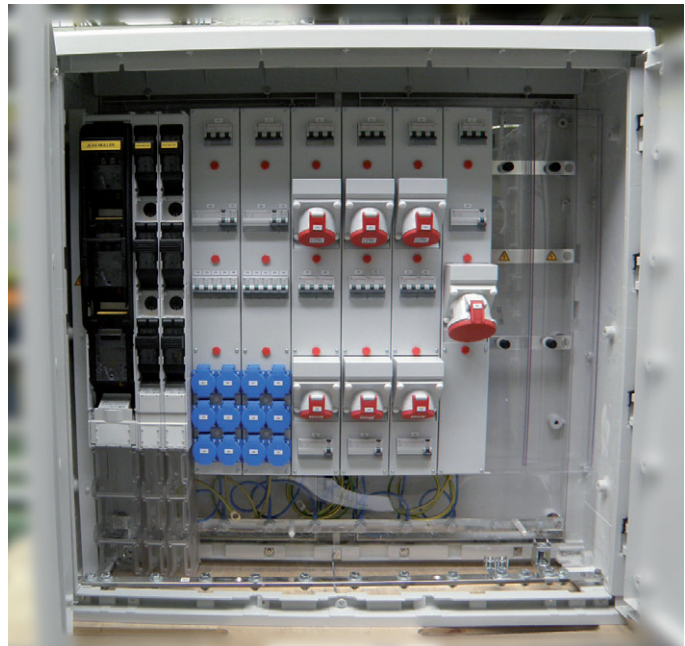








Vorteile, die überzeugen

- Einfache Anlagenplanung durch 100mm Systemmaß
- Beliebig kombinierbar mit NH-Sicherungslastschaltleisten
- Schnellmontagetechnik ohne Demontage der Abdeckhaube
- Geschlitzte Anschlusswinkel für einfache Montage
- Unterschiedliche Ausführungen für temporäre Stromanschlüsse mit Schuko und CEE-Steckvorrichtungen

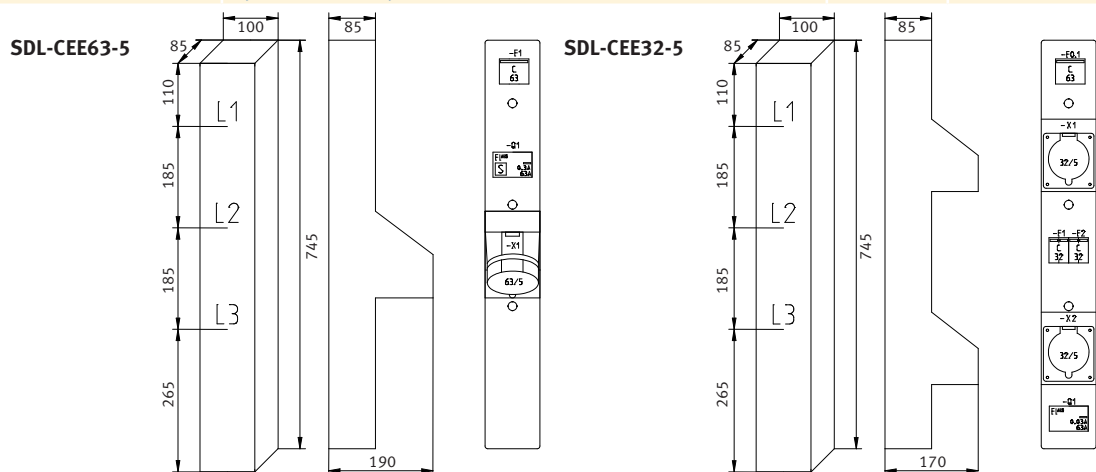
Convincing advantages

- Easy designing of fairground cabinets due to 100mm system grid
- any combination with NH-strip-type fuse-switch-disconnectors
- Fast installation technology without removal of cover
- Slotted terminals for easy installation
- Various types for temporarily power connection with safety-plugs and CEE-plugs



	Bezeichnung <i>Description</i>	Konfiguration <i>Configuration</i>	U _e	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>
	SDL 6XSSD	6 Stk. Schukosteckdosen + LS-Schalter 1polig B-16A 1 Stk. FI-Schutzschalter 40/0,03A 4polig 1 Stk. Vorsicherung LS-Schalter 3polig C-63A / 15kA <i>6 pc. protective contact sockets + MCB 1pole B-16A</i> <i>1 pc. RCD 40/0,03A 4pole</i> <i>1 pc. Main MCB 3pole C-63A / 15kA</i>	400/230V 50Hz	L9121000
	SDL 1XCEE16-5P/ 1XCEE32-5P	1 Stk. CEE 16A 5polig + LS-Schalter 3polig C-16A / 6kA 1 Stk. CEE 32A 5polig + LS-Schalter 3polig C-32A / 6kA 1 Stk. FI-Schutzschalter 63/0,03A 4polig 1 Stk. Vorsicherung LS-Schalter 3polig C-63A / 15kA <i>1 pc. CEE 16A 5pole + MCB 3pole C-16A / 6kA</i> <i>1 pc. CEE 32A 5pole + MCB 3pole C-32A / 6kA</i> <i>1 pc. RCD 63/0,03A 4pole</i> <i>1 pc. Main MCB 3pole C-63A / 15kA</i>	400/230V 50Hz	L9121001
	SDL 2XCEE32-5P	2 Stk. CEE 32A 5polig + LS-Schalter 3polig C-32A / 6kA 1 Stk. FI-Schutzschalter 63/0,03A 4polig 1 Stk. Vorsicherung LS-Schalter 3polig C-63A / 15kA <i>2 pc. CEE 32A 5pole + MCB 3pole C-32A / 6kA</i> <i>1 pc. RCD 63/0,03A 4pole</i> <i>1 pc. Main MCB 3pole C-63A / 15kA</i>	400/230V 50Hz	L9121003
	SDL 2XCEE16-5P	2 Stk. CEE 16A 5polig + LS-Schalter 3polig C-16A / 6kA 1 Stk. FI-Schutzschalter 40/0,03A 4polig 1 Stk. Vorsicherung LS-Schalter 3polig C-63A / 15kA <i>2 pc. CEE 16A 5pole + MCB 3pole C-16A / 6kA</i> <i>1 pc. RCD 40/0,03A 4pole</i> <i>1 pc. Main MCB 3pole C-63A / 15kA</i>	400/230V 50Hz	L9121004
	SDL 4XCEE16-3P	4 Stk. CEE 16A 3polig + LS-Schalter 3polig B-16A / 6kA 1 Stk. FI-Schutzschalter 40/0,03A 4polig 1 Stk. Vorsicherung LS-Schalter 3polig B-63A / 15kA <i>4 pc. CEE 16A 3pole + MCB 3pole C-16A / 6kA</i> <i>1 pc. RCD 40/0,03A 4pole</i> <i>1 pc. Main MCB 3pole C-63A / 15kA</i>	400/230V 50Hz	L9121005
	SDL 1XCEE63-5	1 Stk. CEE 63A 5polig 1 Stk. FI-Schutzschalter 63/0,3A selektiv, 4polig 1 Stk. Vorsicherung LS-Schalter 3polig C-63A / 15kA <i>1 pc. CEE 63A 5pole</i> <i>1 pc. RCD 63/0,3A, selective, 4pole</i> <i>1 pc. Main MCB 3pole C-63A / 15kA</i>	400/230V 50Hz	L9121008

Weitere Ausführungen auf Anfrage/
Further versions on request



Technische Änderungen vorbehalten! / Subject to technical alterations!

Seite / Page 2 / 2