

2014

JEAN MULLER
THE NAME FOR SAFETY

Current distribution components for NH systems



Inhalt

Contents

Wir über uns	I
NH-Sicherungsleisten	L
NH-Sicherungslastschaltleisten	SL
NH-Sicherungslasttrennschalter	T
C O S M O® – Sammelschienen-System 60mm	G
Klemmen	K
Anhang	Z
About us	I
<i>NH strip-fuseways (NH fuse system)</i>	L
<i>NH strip-type fuse-switch-disconnectors (NH fuse system)</i>	SL
<i>NH fuse-switch-disconnectors (NH fuse system)</i>	T
<i>C O S M O® – Busbar system components 60mm</i>	G
<i>Terminals</i>	K
<i>Appendix</i>	Z

JEAN MÜLLER — So verteilt man Strom

JEAN MÜLLER — This is how current is distributed



Tradition und Fortschritt sind bei JEAN MÜLLER eng vereint. So befinden sich unsere Firmenzentrale und hochmoderne Produktionsstätte in Eltville am Rhein, dort wurde unser Unternehmen im Jahr 1897 gegründet.

Damals waren klassische Sicherungen unsere Basis. Heute bieten wir elektronische Überwachungs- und Energiemanagementsysteme, Niederspannungsschaltgeräte, Schaltgerätekombinationen sowie viele weitere Komponenten für die sichere Stromverteilung an.

Produkte mit dem Siegel JEAN MÜLLER stehen weltweit für Sicherheit und Zuverlässigkeit in Betrieb und Handhabung. Kein Wunder: Als zukunftsorientiert denkendes Unternehmen haben wir uns konsequent der Qualität und Innovation verpflichtet. Das Ergebnis sind individuell auf unsere Kunden abgestimmte High-Tech-Lösungen für die elektrische Energieverteilung.

With JEAN MÜLLER, tradition and progress are closely intertwined. Our company's headquarters and state of the art production facility are thus located in Eltville am Rhein, where our company was founded in the year 1897.

At the time, classical fuses were our basis. Today, we offer electronic monitoring and power management systems, low voltage switchgears, switchgear assemblies and many more components for the safe distribution of current.

Products bearing the seal JEAN MÜLLER stand for safety and reliability in operation and handling worldwide. No wonder: as a future-oriented commercial enterprise, we have consistently committed ourselves to quality and innovation. The result are high-tech solutions tailored to the needs of our customers for the electrical distribution of current.



Modulare und flexible Sicherungsschaltleisten für die Energieverteilung.

Modular and flexible fuse switch strips for power distribution.





Ob Konstruktion, Fertigung oder Betrieb: Hinter anspruchsvoller Technik sehen wir immer auch den Menschen.

If construction, manufacture or operation: we also always see people at the center of sophisticated technology.

Wir sind „THE NAME FOR SAFETY“. Über 600 Mitarbeiter weltweit leben dieses Motto jeden Tag – und das sehr engagiert. Unsere Kunden spüren das in der besonderen Beratungskompetenz, der offenen Kommunikation, der Ausarbeitung individueller Lösungen, beim Service oder der Entwicklung innovativer Produktansätze. Stets sind tiefe Sachkenntnis und ausgefeiltes Produktwissen die Basis für beeindruckende Ergebnisse.

Vielfältige Zertifikate bestätigen diesen Anspruch. Außerdem sind unsere Produkte typgeprüft – auch in Schaltgerätekombinationen unserer Kunden.

Ja, Ihre Wünsche stehen bei JEAN MÜLLER jederzeit im Fokus. Das ist möglich, weil die Palette unserer Produkte und Serviceleistungen sehr umfangreich ist. Kombiniert mit unserer bekannt großen Fertigungstiefe eröffnen sich für Ihre Flexibilität ganz neue Möglichkeiten.

We are “THE NAME FOR SAFETY”. Over 600 employees worldwide enact this motto on a daily basis – in a highly committed manner too. Our customers experience this in our special consultancy competence, open communication, the preparation of individual solutions, in the services that we offer or the development of innovative product approaches. In-depth knowledge and profound product know-how constantly form the basis of our impressive results.

Numerous certificates confirm this standard. Our products are also type-tested – in the switchgear assemblies of our customers as well.

Yes, at JEAN MÜLLER, your wishes are firmly in focus at all times. This is possible because the range of our products and service are very comprehensive. Combined with our well-known huge vertical range of production, brand new opportunities are opened for your flexibility.

JEAN MÜLLER — So verteilt man Strom

JEAN MÜLLER – This is how current is distributed

Stromverteilung für die Industrie

Unsere Stromverteilungskomponenten dienen der elektrischen Energieversorgung in Industrie, in Großgebäuden, Bürozentren, Betrieben, Schiffen, Flughäfen, überall dort, wo gegen Überlastung geschützt werden muss.

Im Schalt- und Steuerungsbau setzen wir Maßstäbe mit den Verteilersystemen SASILplus und COSMO.

Energieverteilung für Elektrizitätsversorger

Die Produktlinie „Energieverteilung“ deckt alle Anforderungen der Elektrizitätsversorgungsunternehmen weltweit ab. Das Einsatzgebiet ist die öffentliche Stromversorgung vom Kraftwerk bis zum Hausanschluss.

Systemelektronik

Unsere Systemelektronik „Powerlizer“ für Energieanalyse umfasst die gesamte Produktpalette von der Messdatenerfassung, Visualisierung, Überwachung bis hin zur Auswertung in Energieverteilungen für Industrie und öffentliche Energieversorgung.

Current distribution for industrial applications

Our current distribution components are used for electrical power supply in industrial applications, large buildings, office centres, factories, ships, airports and everywhere where protection against overload is essential.

For switchgear and controlgear panel builders, we are setting new standards with our SASILplus and COSMO distribution systems.

Power distribution for electricity supply companies

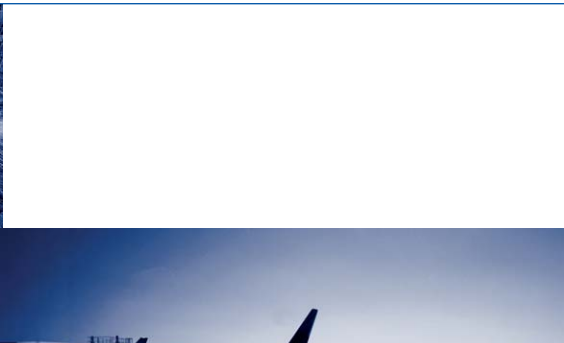
The “Power Distribution” product line covers all the requirements of electricity supply companies worldwide. The field of application is the public power supply system, including current distribution all the way from power station to house service connection.

System electronics

Our “Powerlizer” product family provides system electronics for energy management. The “Powerlizer” range covers the full spectrum of products required for the acquisition, display, monitoring and evaluation of measurement data in the field of power distribution for industrial applications and the public power supply network.



Einsatzgebiete *Applications*



I-5