

NH-Sicherungsschaltgeräte von JEAN MÜLLER bestehen auch unter härtesten Bedingungen

Improved capabilities of the JEAN MUELLER NH-fuse-switches

NH-Sicherungslastschaltleisten

Der Delta-Kontakt von JEAN MÜLLER wird weiter ertüchtigt:

Neben den hervorragenden Merkmalen

- Niedrige Verlustleistung
- Extrem lange Lebensdauer
- Sicheres Schalten unter Last
- Hohe Kurzschlussfestigkeit
- Höchstmögliche Sicherheit für den Bedienenden

wurde ein bedingter Bemessungskurzschlussstrom von $110kA_{eff}$ erfolgreich geprüft.

Damit hat JEAN MÜLLER erneut bewiesen, dass JEAN MÜLLER-NH-Leisten und NH-Schaltleisten selbst unter härtesten Bedingungen ein Höchstmaß an Sicherheit und Zuverlässigkeit aufweisen.

NH-Sicherungslasttrennschalter

Diesen Qualitätssprung haben wir auch auf die NH-Sicherungslasttrennschalter übertragen. Die Geräte der Größen 2 und 3 werden durchgängig ab sofort mit Q-Kontakten ausgerüstet und damit auf 80kA ertüchtigt.

In Größe 1 bieten wir Ihnen den QKontakt bis 80kA als Sonderausführung an. Die Standardgeräte werden ohne Q-Kontakt wie bisher für einen bedingten Bemessungskurzschlußstrom von $50kA_{eff}$ ausgelegt.

NH-Fuse-switch-disconnectors vertical design

The DELTA-contact of JEAN MÜLLER will be further upgraded:

Besides his outstanding characteristics

- Low power loss
- High switching reliability
- High short circuit withstand
- Hohe Kurzschlussfestigkeit
- Highest possible safety for maintenance staff

is successfully tested to a rated conditional short-circuit-current of $110kA_{eff}$

With these improved capabilities, the JEAN MÜLLER NH-strip type fuseways and NH-strip type fuse-switch-disconnectors are ensured to provide safety and reliability under the harshest conditions.

NH-Fuse-switch-disconnectors

horizontal design With the same aim to improve safety and reliability to the JM NH-switches, size 2 and 3 are now be equipped with Qcontacts and these contacts allow an improvement to 80kA.

In size 1 we offer the Q-contact until 80kA only as special version. All standard NH-switches that are not fitted with the Q-contacts will continue to maintain a conditional short-circuit-current of $50kA_{eff}$

