



DRIESCHER Niederspannungs - Gerüstverteilung Typ D103

NSP-Gerüstverteilung - **Neu** „Störlichtbogenfeste“ Ausführung

- Fabr. DRIESCHER, Typ D103
- Bemessungs-Strom bis 2500 A
- Kurzzeitstromfestigkeit bis 100 kA
- Störlichtbogenfeste **Gerüstverteilung**
- Ein Lichtbogen wird <3 ms abgeschaltet
- Detektion von Licht und Stromanstieg
- Sicherer Schutz für Personen, Anlagen und Gebäude

Nachrüstmöglichkeit verschiedenster Komponenten in bestehenden Verteilungen vom Typ D103 unter Beachtung DIN EN 61439-2 Beiblatt 1.



NSP-Gerüstverteilung - **Neu** „Intelligente“ Ausführung

- Fabr. DRIESCHER, Typ D103
- Bemessungs-Strom bis 2500 A
- Kurzzeitstromfestigkeit bis 100 kA
- Leistungsschalter zur Fernsteuerung mit Motorantrieb
- Kontrolle der Netzverhältnisse durch Einsatz modernster Messtechnik mit Fernübertragung dieser Daten
- Abschaltmöglichkeit einzelner Abgänge mittels Leistungsschalter mit Motorantrieb

Nachrüstmöglichkeit verschiedenster Komponenten in bestehenden Verteilungen vom Typ D103 unter Beachtung DIN EN 61439.



STROM • SICHER • SCHALTEN
...auch von der Ferne!



www.driescher.de