

Checkliste für die Planung von Niederspannungs-Schaltanlagen

Bitte an Elektrotechnische Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH
faxen +49 87 61-6 81-137 oder per E-Mail an nsp.anlagen-de@driescher.de



Absender _____

Firma _____

Vorname _____ Name _____

Abteilung _____

Str. _____

Plz _____ Ort _____

Tel. _____ Fax _____

email _____ http _____

Netzform _____

Trafo-Nennleistung _____ kVA Bemessungsstrom-Sammelschiene _____ A

Baureihe 81 84 86 103 Farbe _____

offene Ausführung mit Fusswinkel (für freistehende Aufstellung)

geschlossene Ausführung ohne Rückwand mit Rückwand
(blechgekapselt, nach unten offen)

Einspeisung

Sicherungs-Lasttrennschalter • Grösse 4a • 1250 A

Sicherungs-Lasttrennschalter 403 • _____ A

Leistungsschalter einschliesslich einstellbarem Kurzschluss- und Überlastauslöser

Bemessungsstrom _____ A

Festeinbau Einschubvorrichtung

Handantrieb Motorantrieb

mit Arbeitsstromauslöser _____ V

mit Unterspannungsauslöser _____ V unverzögert

mit Unterspannungsauslöser _____ V verzögert 0,5 bis 4s.

mit Normalhilfsschalter Nhi (2S+2Ö)

mit Relativhilfsschalter Rhi (2S+1Ö)

mit voreilendem Hilfsschalter Vhi (2S+1Ö)

mit Strom-/Spannungsmessung (einschliesslich Absicherung der Stationsbeleuchtung)

mit analogen Anzeigeinstrumenten

mit Multifunktionsinstrument

Abgangsfeld

mit Montageplatte im Instrumentenraum (oberhalb der Abgangsstromkreise)

___ Sicherungs-Lastschaltssysteme 403 203 / 400 A

___ Sicherungs-Lastschaltssysteme 403 203 / 630 A

___ Sicherungs-Lastschaltssysteme 403 203 / _____ A

___ Reserveplätze 403 203 / _____ A

___ Sicherungs-Lastschaltssysteme 301 / 160 A

___ Reserveplätze 301 / 160 A

Abgangsstromkreise einpolig oder dreipolig schaltbar

Abgangsstromkreis mit Anschlussschrauben M12 x 35 mm

Abgangsstromkreis mit V-Anschlussklemmen 95 bis 300 mm² se

Abgangsstromkreis mit Direktanschlussklemmen 50 bis 185 mm² se

mit Abgangsmessung einpolig (L3)

mit Abgangsmessung dreipolig

mit Sichtfenster in aufklappbarer Instrumentenblende

Weitere Optionen _____

Checkliste für die Planung von Niederspannungs-Schaltanlagen

Bitte an Elektrotechnische Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH
faxen +49 87 61-6 81-0 oder per E-Mail an nsp.anlagen-de@driescher.de



Absender

Firma _____
Vorname _____ Name _____
Abteilung _____
Str. _____
Plz _____ Ort _____
Tel. _____ Fax _____
email _____ http _____

Trafo-Nennleistung _____ kVA
Bemessungsstrom-Sammelschiene _____ A
Netzform _____

Baureihe 88 Farbe _____

- Einspeisung
- Sicherungs-Lasttrennschalter LTL 4a • _____ A
 - Leistungsschalter einschliesslich einstellbarem Kurzschluss- und Überlastauslöser
 - Bemessungsstrom _____ A
 - Festeinbau Einschubvorrichtung
 - Handantrieb Motorantrieb
 - mit Arbeitsstromauslöser _____ V
 - mit Unterspannungsauslöser _____ V unverzögert
 - mit Unterspannungsauslöser _____ V verzögert 0,5 bis 4s.
 - mit Normalhilfsschalter Nhi (2S+2Ö)
 - mit Relativhilfsschalter Rhi (2S+1Ö)
 - mit voreilemendem Hilfsschalter Vhi (2S+1Ö)
 - mit Strom-/Spannungsmessung (einschliesslich Absicherung der Stationsbeleuchtung)
 - mit analogen Anzeigeinstrumenten
 - mit Multifunktionsinstrument Typ _____ Fabr. _____

- Abgangsfeld
- _____ Sicherungs-Lastschaltsysteme 403 203 / 400 A (NH 2)
 - _____ Sicherungs-Lastschaltsysteme 403 203 / 630 A (NH 3)
 - _____ Sicherungs-Lastschaltsysteme 403 203 / _____ A
 - Reserveplätze 403 203 / _____ A
 - Sicherungs-Lastschaltsysteme 301 / 160 A (NH 00)
 - Reserveplätze 301 / 160 A
 - Abgangsstromkreise einpolig oder dreipolig schaltbar
 - Abgangsstromkreis mit Anschlussschrauben M12 x 35 mm
 - Abgangsstromkreis mit V-Anschlussklemmen 50 bis 300 mm² se
 - Abgangsstromkreis mit Direktanschlussklemmen 50 bis 185 mm² se
 - mit Abgangsmessung einpolig (L3)
 - mit Abgangsmessung dreipolig
 - mit Sichtfenster in der Instrumentenblende

Weitere Optionen _____