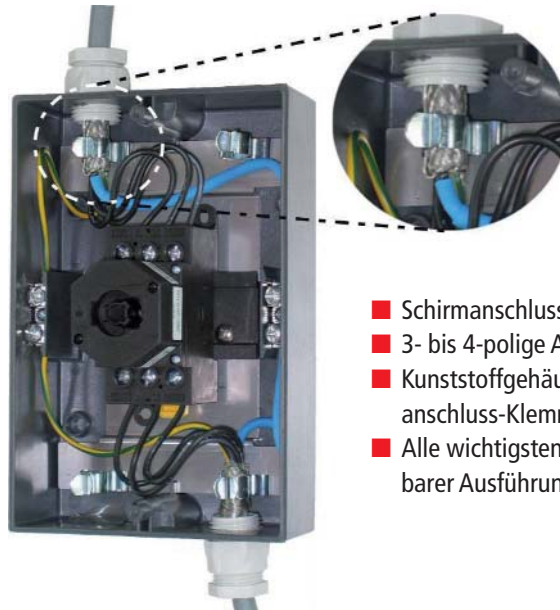


Abschirmung unterbruchsfrei durch den Schalter führen

sälzer



- Schirmanschluss für Lasttrennschalter bis 63 A
- 3- bis 4-polige Ausführungen
- Kunststoffgehäuse mit 4 internen Schirmanschluss-Klemmen
- Alle wichtigsten Antriebsarten bis zu abschliessbarer Ausführung

P9 Befehls- und Meldegeräte



GE imagination at work

Komplette, ausgereifte Baureihe

- Grosse Auswahl an Betätigungs- und Anzeigeelementen
- Eindeutige Bezeichnung der Kontakte
- Schnell und einfach ohne Spezialwerkzeug zu montieren
- Zuverlässige und sichere Kontaktelemente
- Robuste und bewährte Formen
- Ergonomische Bedienung
- Grosse Auswahl an Formen und Farben

Frontelemente in vier Ausführungen

- Rund aus Metall, matt verchromt
- Rund aus Thermoplast, schwarz
- Quadratisch aus Thermoplast, schwarz
- Für Fronteinbau oder Bodenmontage



Polyester-Gehäuse bis 1250 x 1000 x 320 mm



- Entsprechen der neuen Schaltschrank-Norm EN 50298
- Hohe Schutzart IP 65 / IP 66
- Geeignet für Wandmontage oder Mastbefestigung sowie zur Bodenaufstellung
- Beliebige Kombination mehrerer Schränke in Breite, Höhe und Tiefe möglich
- Schutzisolierung
- Türe mit robuster Fünfpunktschliessung
- Korrosions- und wartungsfrei
- Hergestellt ohne verpresste Metalleinsätze und somit recyclingfähig
- UL / CSA Approbationen
- Umfangreiches Zubehör für schnelle und einfache Montage



FAX - BESTELLUNG 052 674 50 05

EHS NEWS per E-Mail

Ja, informieren Sie mich in Zukunft per E-Mail über Ihre Neuheiten:

E-Mail: _____ @ _____

Ich wünsche Ihre persönliche Beratung – bitte vereinbaren Sie einen Termin mit mir!

Ich wünsche Ihre Unterlagen:

- Sälzer: Abschirmung unterbruchsfrei durch den Schalter führen
- GE: P9 Befehls- und Meldegeräte
- GE: Polyester-Gehäuse bis 1250 x 1000 x 320 mm

Firma: _____

Name: _____

Abteilung: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Datum: _____

EHS Schaffhausen AG

Rundbuckstrasse 10
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall
Telefon +41 52 674 50 00
Telefax +41 52 674 50 05
www.ehs.ch info@ehs.ch

