

Produkt Handantrieb für Trennschalter - Bronze
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF001982

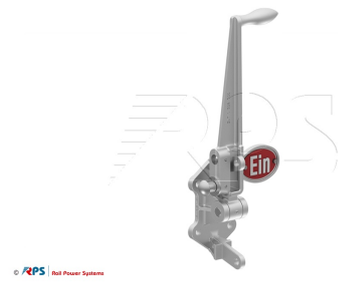


Hub: 200mm

Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Handantrieb Schalter
Ebs	Ebs 09.10.01 A
Bauart	Dreikant
Masse	5,9 kg
Werkstoff	Bronze

Produkt Handantrieb für Trennschalter - Aluminium
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF006515



Hub: 100mm

Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Handantrieb Schalter
Bauart	Vorhängeschloss
Masse	1,8 kg
Werkstoff	Al

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Handantrieb - Interlocking
Rail Power Systems GmbH
3EGF016664



Hub: 200mm

Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Handantrieb Interlocking
Bauart	Interlocking
Werkstoff	Al

Produkt Schalterferntrieb Standard 230 V AC 1.13-1
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF020333



Bei dem Schalterferntrieb 1.13-1 handelt es sich um den Standardschalterferntrieb der Deutschen Bahn aus dem Ebs-Werk.

Der Antrieb hat folgende besondere Eigenschaften:

- Test auf 50.000 Schaltspiele
- Betriebswahlschalter
- Potentialfreie Meldekontakte
- Schalhub 100 / 200 mm
- Türöffner Kontakt

Mehr Informationen: Datenblatt

TracFeed® SFA Schalterferntrieb HANDBUCH_D Download

Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Schalterferntrieb Standard 230 V AC
Ebs	Ebs 09.12.03 A
Bauart	1.13-1
Masse	31 kg
Abmessungen	600 x 380 x 210 mm
Schutzart Gehäuse	IP 54
Material Gehäuse	Edelstahl
Schwenkhebelverschluss/ Verriegelungsart	Bartschlüssel (Standard DB)
Antriebsmoment	450 Nm
Schalterlaufzeit	2 ...4 s

Elektrische Werte

	Wert
Bezeichnung	Schalterferntrieb Standard 230 V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	2,5 A
Dauerstrom notwendig	nein

Produkt Schalterferntrieb 230 V AC für OLSP-Anlagen 1.9-1
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF020334



Bei dem Typ 1.9-1 handelt es sich um einen Schalterferntrieb mit Anschlüssen der Sensorik der Erdungsschaltern.

Der Antrieb hat folgende besondere Eigenschaften:

- Test auf 50.000 Schaltspiele
- Betriebswahlschalter
- Potentialfreie Meldekontakte
- Türöffner Kontakt
- Leitungsschutzschalter

TracFeed® SFA Schalterferntrieb HANDBUCH_D Download

Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Schalterferntrieb 230 V AC für OLSP-Anlagen
Bauart	1.9-1
Masse	31 kg
Abmessungen	600 x 380 x 210 mm
Schnittstelle 1	Referenz: DB AG
Schutzart Gehäuse	IP 54
Material Gehäuse	Edelstahl
Schwenkhebelverschluss/ Verriegelungsart	Bartschlüssel (Standard DB)
Antriebsmoment	450 Nm
Schalterlaufzeit	2 ...4 s

Elektrische Werte

	Wert
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	2,5 A
Dauerstrom notwendig	nein

Produkt Schalterferntrieb 110 V DC 1.22-1
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF021401



Bei dem Typ 1.22-1 handelt es sich um einen Schalterferntrieb zum Betrieb mit 110 V DC.
Der Antrieb hat folgende besondere Eigenschaften:

Test auf 50.000 Schaltspiele
Betriebswahlschalter
Potentialfreie Meldekontakte
Schalthub 100 / 200 mm
Türöffner Kontakt
Kurbel im Gehäuse

Mehr Informationen: Datenblatt

TracFeed® SFA Schalterferntrieb HANDBUCH_D Download

Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Schalterferntrieb 110 V DC
Bauart	1.22-1
Masse	31 kg
Abmessungen	600 x 380 x 210 mm
Schutzart Gehäuse	IP 54
Material Gehäuse	Edelstahl
Schwenkhebelverschluss/ Verriegelungsart	Bartschlüssel (Standard DB)
Antriebsmoment	450 Nm
Schalterlaufzeit	2 ...4 s

Elektrische Werte

	Wert
Nennstrom	2,5 A
Dauerstrom notwendig	nein

Produkt Schalterferntrieb Standard 230 V AC
Dreikantbetätigung 1.23
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF021394



Bei dem Typ 1.23 handelt es sich um eine Variante des SFA Typ 1.13-1 mit Anpassungen für die Niederländische Bahn (ProRail).

Der Antrieb hat folgende besondere Eigenschaften:

- Test auf 50.000 Schaltspiele
- Betriebswahlschalter
- Potentialfreie Meldekontakte
- Schalthub 100 / 200 mm
- Türöffner Kontakt
- Schlösser mit Dreikantbetätigung
- Kurbel im Gehäuse

Mehr Informationen: Datenblatt

TracFeed® SFA Schalterferntrieb HANDBUCH_D Download

Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Schalterferntrieb Standard 230 V AC Dreikantbetätigung
Bauart	1.23
Masse	31 kg
Abmessungen	600 x 380 x 210 mm
Schutzart Gehäuse	IP 54
Material Gehäuse	Edelstahl
Schwenkhebelverschluss/ Verriegelungsart	Dreikant
Antriebsmoment	450 Nm
Schalterlaufzeit	2 ...4 s

Elektrische Werte

	Wert
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	2,5 A
Dauerstrom notwendig	nein

Produkt Schalterferntrieb 230 V AC für OLSP-Anlagen 1.24
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF021515



Bei dem Typ 1.24 handelt es sich um den Standardschalterferntrieb der deutschen Bahn aus dem Ebs-Werk für die Anwendung in OLSP-Analgen.

Der Antrieb hat folgende besondere Eigenschaften:

- Test auf 50.000 Schaltspiele
- Betriebswahlschalter
- Potentialfreie Meldekontakte
- Schalhub 100 / 200 mm
- Türöffner Kontakt
- Leitungsschutzschalter

Mehr Informationen: Datenblatt

TracFeed® SFA Schalterferntrieb HANDBUCH_D Download

Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Schalterferntrieb 230 V AC für OLSP-Anlagen
Ebs	Ebs 09.12.03 B
Bauart	1.24
Masse	31 kg
Abmessungen	600 x 380 x 210 mm
Schutzart Gehäuse	IP 54
Material Gehäuse	Edelstahl
Schwenkhebelverschluss/ Verriegelungsart	Bartschlüssel (Standard DB)
Antriebsmoment	450 Nm
Schalterlaufzeit	2 ...4 s

Elektrische Werte

	Wert
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	2,5 A
Dauerstrom notwendig	nein

Produkt Schalterferntrieb 230 V AC Vorortbetätigung 1.25
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF021676



Bei dem Typ 1.25 handelt es sich um eine Variante des SFA zur Vorortsteuerung mit zusätzlichen Sicherheitsmechanismen.

Der Antrieb hat folgende besondere Eigenschaften:

- Test auf 50.000 Schaltspiele
- Betriebswahlschalter
- Potentialfreie Meldekontakte
- Schalhub 100 / 200 mm
- Schaltschrankheizung mit Thermostat
- Zusätzliche Zustandsmeldungen
- Kurbel im Gehäuse

Mehr Informationen: Datenblatt

TracFeed® SFA Schalterferntrieb HANDBUCH_D Download

Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Schalterferntrieb 230 V AC Vorortbetätigung
Bauart	1.25
Masse	31 kg
Abmessungen	600 x 380 x 210 mm
Schutzart Gehäuse	IP 54
Material Gehäuse	Edelstahl
Schwenkhebelverschluss/ Verriegelungsart	Bartschlüssel (Standard DB)
Antriebsmoment	450 Nm
Schalterlaufzeit	2 ...4 s

Elektrische Werte

	Wert
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	2,5 A
Dauerstrom notwendig	ja