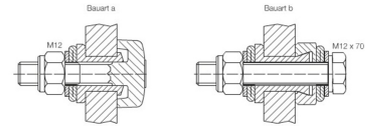


Produkt Schienenkontaktsysteme für S 49, S 54, UIC 60 und R 65
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF010525



© RPS | Rail Power Systems

Mechanische Werte

| | Wert |
|------------------|-----------------------|
| Bezeichnung | Schienenkontaktsystem |
| Ebs | Ebs 15.03.23-1 A |
| Bauart | a |
| Werkstoff | nrSt |
| Masse | 0,16 kg |
| Zeichnungsnummer | Ebs 15.03.23 a Bl. 1 |

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Niederspannungsbegrenzer 120 V
Rail Power Systems GmbH
3EGF012420



© RPS | Rail Power Systems

Für den Einsatz bei Gleichstrombahnen zum Personenschutz und Schutz von Betriebsmitteln.

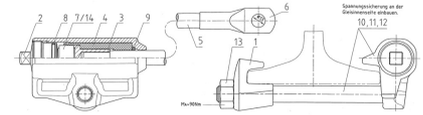
Ein Metalloxid-Varistor und zwei antiparallele Thyristoren integriert in einem Gehäuse.

Mechanische Werte

| | Wert |
|------------------|---------------------------------------|
| Bezeichnung | Niederspannungsbegrenzer |
| Bauart | 120 V, nach EN 50122-1 und EN 50123-5 |
| Masse | 3,8 kg |
| Zeichnungsnummer | 1HC0019144 |

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Spannungssicherung
Rail Power Systems GmbH
3EGF002532



© RPS | Rail Power Systems

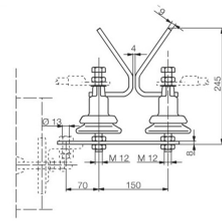
Mit Seil 50 mm², für Anschluß an die Schiene.

Mechanische Werte

| | Wert |
|------------------|--------------------|
| Bezeichnung | Spannungssicherung |
| Ebs | Ebs 15.13.18 BL1 A |
| Bauart | für Schiene S 49 |
| Werkstoff | G-CuSn |
| Masse | 1,7 kg |
| Zeichnungsnummer | Ebs 15.13.18 a |

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Hörnerblitzableiter 1,5 kV
Rail Power Systems GmbH
3EGF008212



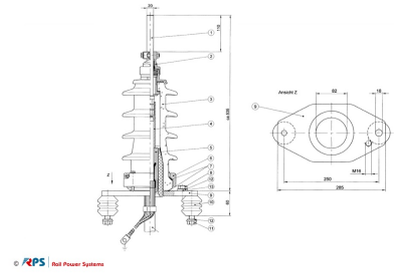
Für Gleich- und Wechselstromfahrleitungen

Mechanische Werte

| | Wert |
|-----------------------------|---------------------|
| Bezeichnung | Hörnerblitzableiter |
| Werkstoff | Cu, Epoxidharz, GTW |
| Masse | 5,0 kg |
| Bemessungs-Stehstoßspannung | 1500 kV |
| Zeichnungsnummer | GVT3526015 |

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Freiluft-Aufschiebe-Endverschluß 30 kV
Rail Power Systems GmbH
3EGF002102

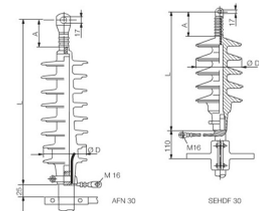


Mechanische Werte

| | Wert |
|-----------------------------|--------------|
| Bezeichnung | Endverschluß |
| Ebs | Ebs 09.31.11 |
| Masse | 11,0 kg |
| Leiterquerschnitt | 240 |
| Bemessungs-Stehstoßspannung | 30 kV |
| Zeichnungsnummer | Ebs 09.31.11 |

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Freiluft-Endverschluß 30 kV
Rail Power Systems GmbH
3EGF002094



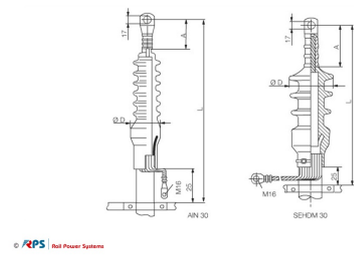
© RPS | Rail Power Systems

Mechanische Werte

| | Wert |
|-------------------|--------------|
| Bezeichnung | Endverschluß |
| Ebs | Ebs 09.31.07 |
| Bauart | AFN 30 |
| L | 439 mm |
| Durchmesser | 127 mm |
| Leiterquerschnitt | 240 |
| Zeichnungsnummer | Ebs 09.31.07 |

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Innenraum-Endverschluß 30 kV
Rail Power Systems GmbH
3EGF009621



Isolator aus Kunststoff, für Kabel N2XSy

Mechanische Werte

| | Wert |
|-------------------|--------------|
| Bezeichnung | Endverschluß |
| Ebs | Ebs 09.31.08 |
| Bauart | AIN 30 |
| L | 329 mm |
| Durchmesser | 80 mm |
| Leiterquerschnitt | 50 |
| Zeichnungsnummer | Ebs 09.31.08 |