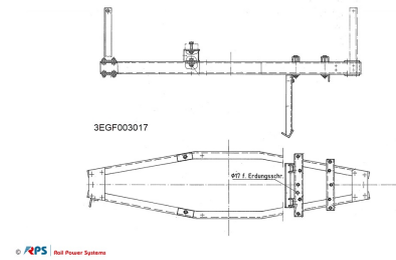


Produkt Schalterquerträger für 1 Stromwandler
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF003017



Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Schalterquerträger
Bauart	- für 1 Stromwandler
Werkstoff	Al, nrSt
Zeichnungsnummer	25.04.738 d

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Masttraverse am Betonmast
Rail Power Systems GmbH
3EGF000920

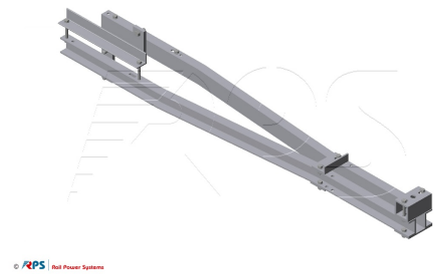


Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Traverse
Ebs	Ebs 04.52.52 A
Bauart	-für Schalter Einfachkette
Werkstoff	Al, nrSt
Zeichnungsnummer	Ebs 04.52.52 a

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Traverse für Stützenisolator bis Re200
Rail Power Systems GmbH
3EGF000931



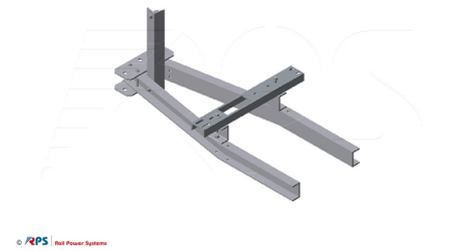
© RPS | Rail Power Systems

Schalteraufbau am Betonmast

Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Traverse
Ebs	Ebs 04.52.53 G
Bauart	für Mast bis Ø 170 bis 210
Werkstoff	Al, nrSt
Zeichnungsnummer	Ebs 04.52.53 g

Produkt Traverse für 1 Schalter und 1 Isolatorstütze
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF000955



Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Abspannträger
Ebs	Ebs 04.52.60 A
Bauart	bis Re 200
Werkstoff	Al, nrSt
Zeichnungsnummer	EBS04.52.60 a