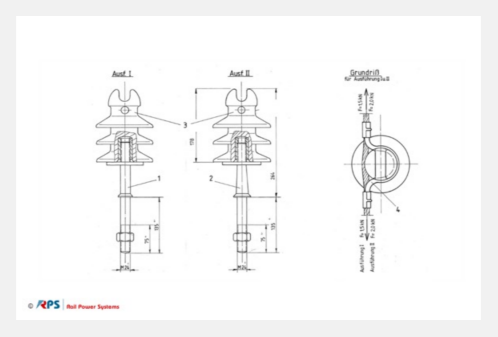


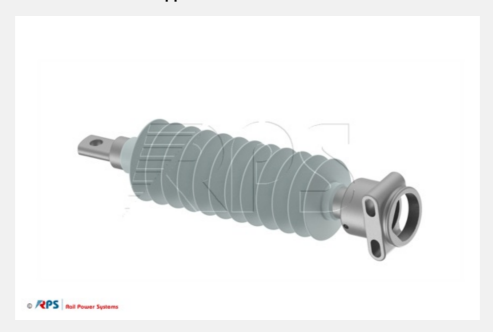
AC bis 25 kV

Keramikisolator 10 kV



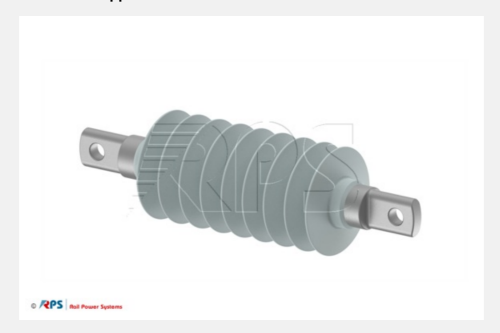
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Kriechstrecke	Zeichnungsnummer
3EGF005788	Isolator	Silikon	4,70 kg	2 kN	235 mm	GVT3503085 I

Isolator 15 kV mit Lasche und Rohrkappe



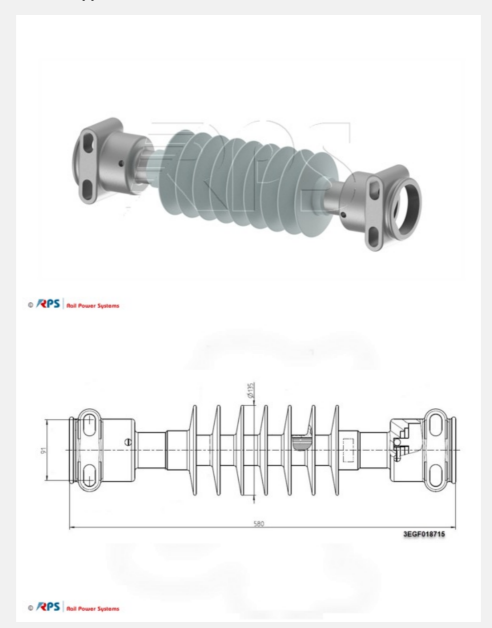
Material-ID	Bezeichnung	Kriechstrecke	Rohr ø	Masse	Werkstoff	Zeichnungsnummer
3EGF018716	Verbundisolator	1205 mm	Rohr-Lasche mm	5,9 kg	GFK, Silikon	3EGF023468Z3123
3EGF019858	Verbundisolator	1205 mm	D42 mm	6,6 kg		Ebs 13.07.31-7 C
3EGF019575	Verbundisolator	1205 mm	55 mm	6,65 kg	Silikon	Ebs 13.07.31-7 A
3EGF019574	Verbundisolator	1205 mm	70 mm	6,72 kg	Silikon	Ebs 13.07.31-7 B

Isolator 15 kV mit Laschenkappen



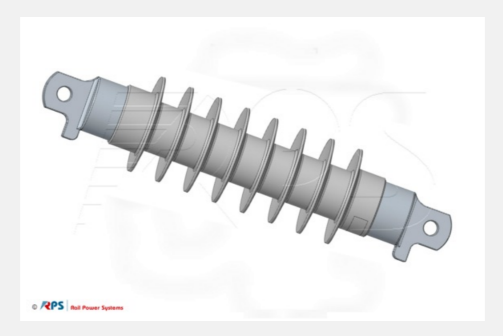
Material-ID	Bezeichnung	Nennspannung	Masse	Werkstoff	Kriechstrecke	Zeichnungsnummer
3EGF018877	Verbundisolator	15 kV	3,5 kg	Silikon	860 mm	Ebs 13.07.12-7

Isolator 15 kV mit Rohrkappen ø 42, 55, 70 mm



Material-ID	Bezeichnung	Nennspannung	Kriechstrecke	Masse	Werkstoff	Rohr ø	Zeichnungsnummer
3EGF019854	Verbundisolator	15 kV	860 mm	8,8 kg	GFK, Silikon	70 mm	Ebs 13.07.42-1 A
3EGF018715	Verbundisolator	15 kV	860 mm	7,7190 kg	GFK, Silikon		3EGF023450Z2123
3EGF020806	Verbundisolator	15 kV	860 mm	8,6 kg	GFK, Silikon	42 mm	3EGF028334Z2123

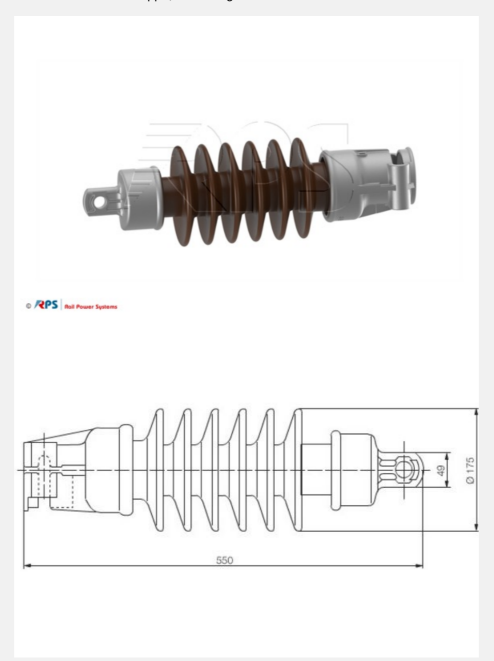
Isolator 15 kV für Streckentrenner



Material-ID	Bezeichnung	Nennspannung	Kriechstrecke	Masse	Werkstoff	Rohr ø	Zeichnungsnummer
3EGF020452	Verbundisolator	15 kV	842 mm	7 kg	GFK, Silikon	63 mm	3EGF026982Z1183

Kermikisolator mit Laschen-und Rohrkappe

Langstabisolator mit Laschen- und Rohrkappe, für Auslegerrohre Ø 42 - 70 mm. Anschlußarmaturen aus Temperguß.

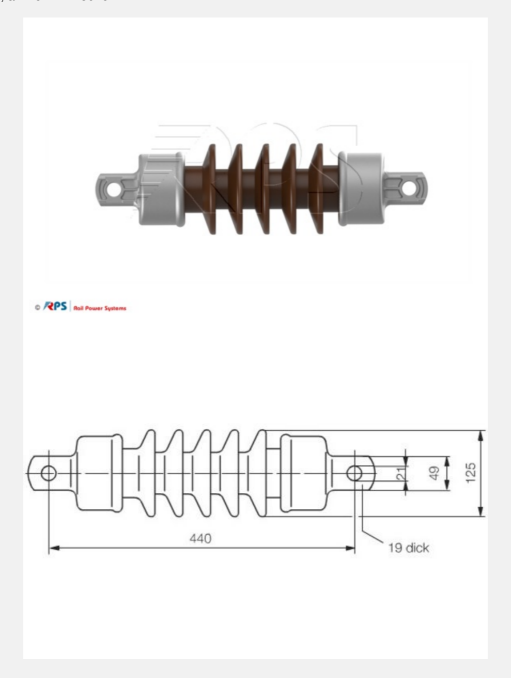


Material-ID	Masse	Nennspannung	Kriechstrecke	Zeichnungsnummer
3EGF010605	16,0 kg	15 kV	760 mm	Ebs 13.02.21

Keramikisolator15 kV

Langstabisolator mit 2 Augenkappen, für Ausleger-, Stützpunkt-, Längs- und Querisolation, Anschlußarmaturen aus Temperguß.

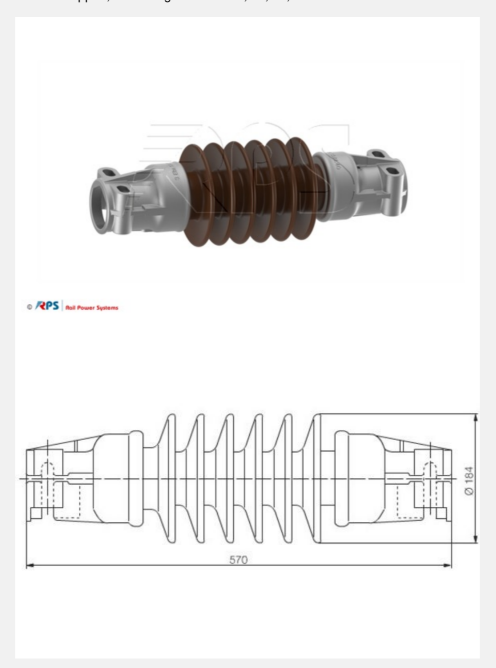
Farbe rotbraun, ähnlich RAL 8016.



Material-ID	Masse	Nennspannung	Nennkraft	Kriechstrecke	Zeichnungsnummer
3EGF002356	11,40 kg	15 kV	100 kN	485 mm	Ebs 13.01.01

Kermikisolator mit Rohrkappen

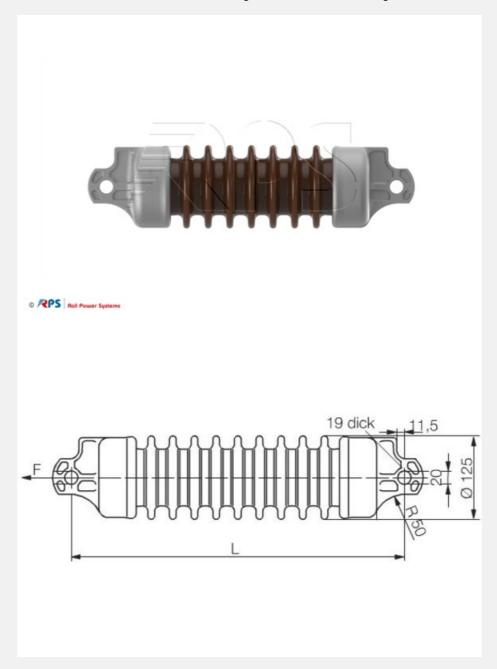
Langstabisolator mit 2 Rohrkappen, für Auslegerrohre Ø 42, 55, 60, 70 mm. Anschlußarmaturen aus Temperguß.



Material-ID	Masse	Nennspannung	Kriechstrecke	Zeichnungsnummer
3EGF010604	18,0 kg	15 kV	760 mm	Ebs 13.02.22

Keramikisolator 15 kV für Streckentrenner

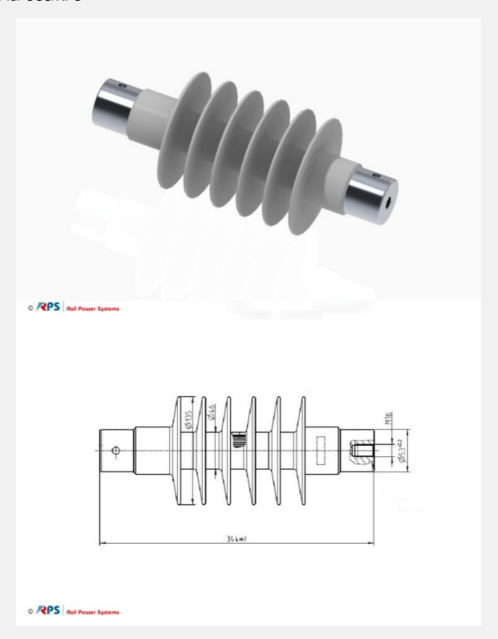
Langstabisolator mit 2 Augenkappen, Anschlußarmaturen aus Temperguß. Farbe rotbraun, ähnlich RAL 8016. Isolatoren mit Kriechweg bis 1070 mm auf Anfrage.



Material-ID	Masse	L	Nennspannung	Nennkraft	Kriechstrecke	Zeichnungsnummer
3EGF002367	11,40 kg	435 mm	15 kV	130 kN	435 mm	Ebs 13.01.10
3EGF002368	13,50 kg	500 mm	15 kV	130 kN	555 mm	Ebs 13.01.12

Isolator 15 kV mit M16-Gewindekappen

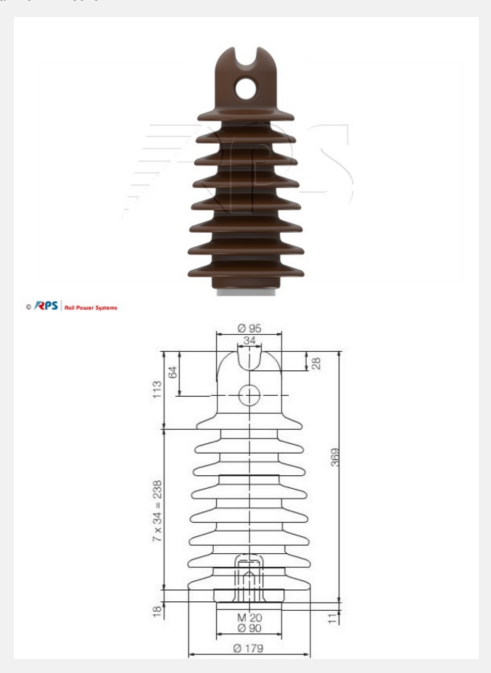
Verwendung nur für OSS/RPS



Material-ID	Bezeichnung	Nennspannung	Kriechstrecke	Werkstoff	Masse
3EGF019386	Verbundisolator	15 kV	720 mm	GFK, Silikon	2,5 kg

Keramikisolator_15 kV

Stützisolator zur Seil- und Kabelführung, Anschlußarmaturen aus Stahl. Farbe rotbraun, ähnlich RAL 8016.



Material-ID	Masse	Nennspannung	Nennkraft	Kriechstrecke	Zeichnungsnummer
3EGF010607	10,3 kg	15 kV	4 kN	760 mm	Ebs 13.02.01

Keramikisolator 15 kV

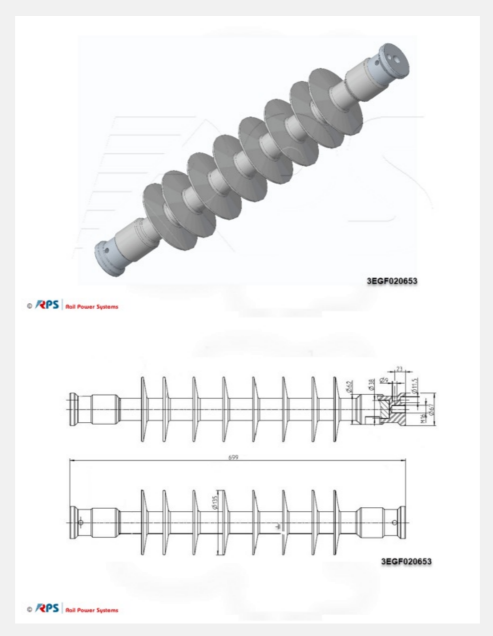
Langstabisolator mit 2 Rohrkappen, für Auslegerrohre Ø 42, 55, 60, 70 mm. Anschlußarmaturen aus Temperguß.



Material-ID	Masse	Nennspannung	Nennkraft	Kriechstrecke	Zeichnungsnummer
3EGF008293	14,2 kg	15 kV	130 kN	420 mm	Ebs 13.01.41

Isolator 25kV mit M16-Gewindekappen

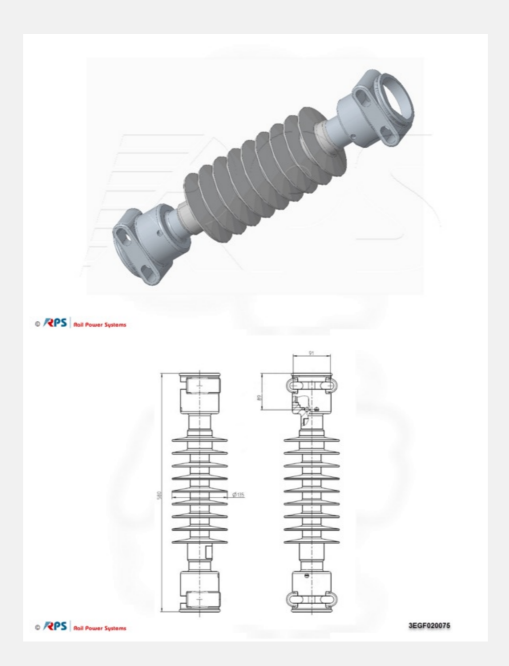
gem. Vogelschutzrichtlinie



Material-ID	Bezeichnung	Nennspannung	Kriechstrecke	L	Masse	Werkstoff	Zeichnungsnummer
3EGF020653	Verbundisolator	25 kV	1240 mm	699 mm	3,5 kg	GFK, Silikon	3EGF025231Z7123
3EGF020661	Verbundisolator	25 kV	2200 mm	725 mm	9,6 kg	Silikon	3EGF025227Z7123
3EGF018631	Verbundisolator	25 kV	944 mm		2,6 kg	Silikon	3EGF020485Z7K23

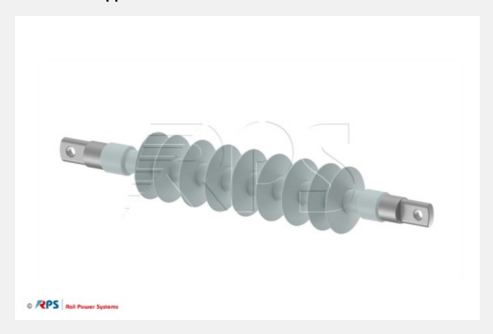
Isolator 25kV mit Rohrkappen

Ø42,55,70



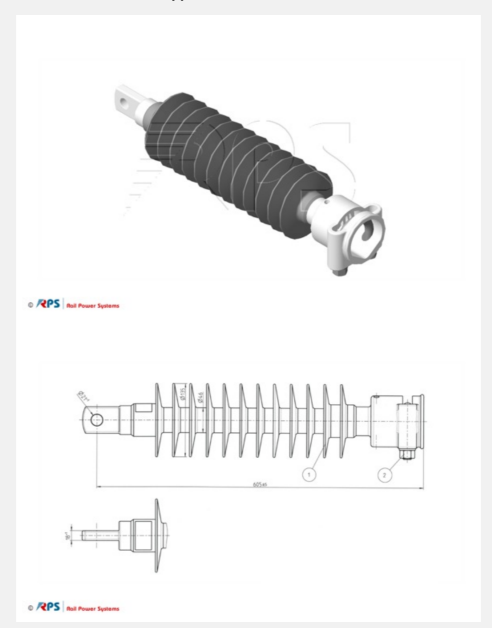
Material-ID	Bezeichnung	Nennspannung	Kriechstrecke	L	Masse	Werkstoff	Zeichnungsnummer
3EGF020075	Verbundisolator	25 kV	1047 mm	580 mm	4,9 kg	Silikon	3EGF020790Z2123
3EGF020166	Verbundisolator mit Bügelschrauben	25 kV		580 mm	8,6 kg	Silikon	3EGF026439Z3132
3EGF020101	Verbundisolator	25 kV			9,079 kg	Silikon	3EGF026338Z3123
3EGF020102	Verbundisolator mit Bügelschrauben	25 kV		580 mm	8,7 kg	Silikon	3EGF026344Z3132

Isolator 25 kV mit Laschenkappen



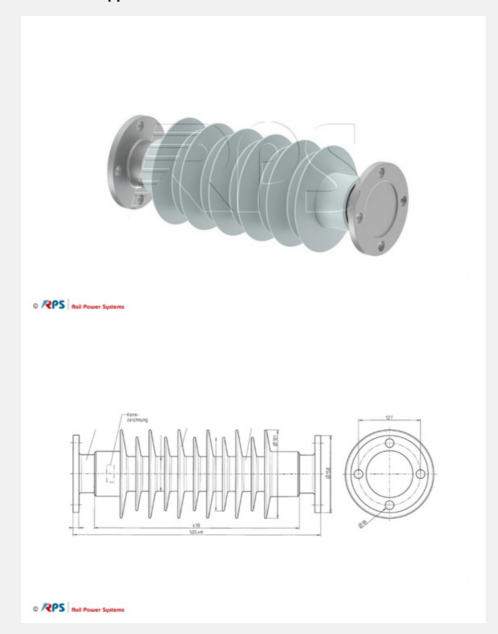
Material-ID	Bezeichnung	Nennspannung	Kriechstrecke	Werkstoff	Masse
3EGF018326	Verbundisolator	25 kV	1400 mm	Silikon	4,8 kg
3EGF019853	Verbundisolator	25 kV	1045 mm	Silikon, GFK	3,5 kg

Isolator 25kV mit Laschen-und Rohrkappen



Material-ID	Bezeichnung	Nennspannung	Kriechstrecke	Masse	Rohr ø	Werkstoff	Zeichnungsnummer
3EGF019086	Verbundisolator	25 kV	1390 mm	6,80 kg		Silikon	3EGF021882Z2123/B
3EGF019085	Verbundisolator	25 kV		6,88 kg		Silikon	3EGF026442Z3123
3EGF019573	Verbundisolator	25 kV	1390 mm	6,3 kg	Rohr-Lasche mm	GFK, Silikon	3EGF020768Z2123
3EGF019087	Verbundisolator	25 kV	1390 mm	6,7 kg		Silikon	3EGF021882Z2123/C

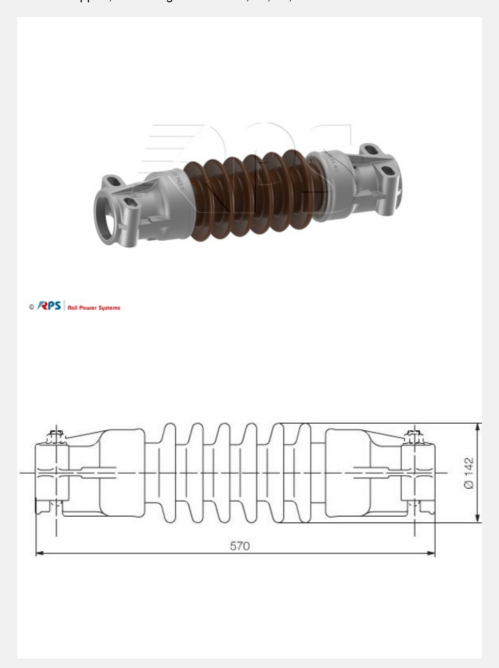
Isolator 25 kV mit Flanschkappen



Material-ID	Bezeichnung	Nennspannung	Masse	Werkstoff	Kriechstrecke	Zeichnungsnummer
3EGF018630	Verbundisolator	25 kV	9,8 kg	Silikon	1390 mm	3EGF020482Z7K13
3EGF020661	Verbundisolator	25 kV	9,6 kg	Silikon	2200 mm	3EGF025227Z7123

Keramikisolator_25 kV

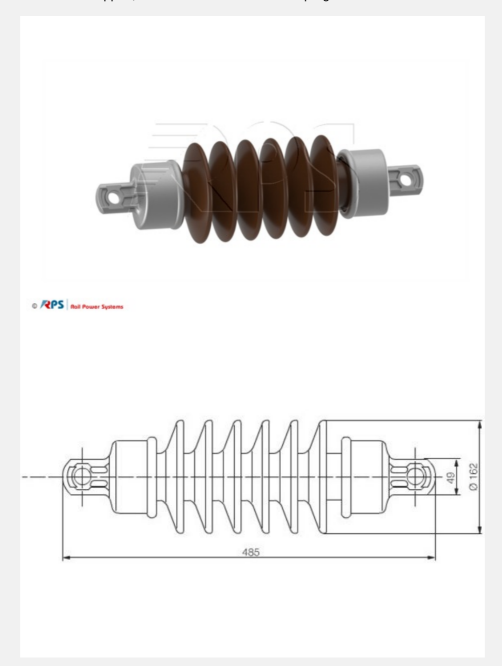
Langstabisolator mit 2 Rohrkappen, für Auslegerrohre Ø 42, 55, 60, 70 mm. Anschlußarmaturen aus Temperguß.



Material-ID	Masse	Nennspannung	Kriechstrecke	Zeichnungsnummer
3EGF002383	15,4 kg	25 kV	560 mm	Ebs 13.01.42

Keramikisolator 25 kV

Langstabisolator mit 2 Laschenkappen, Anschlußarmaturen aus Temperguß.



Material-ID	Masse	Nennspannung	Nennkraft	Kriechstrecke	Zeichnungsnummer
3EGF010606	14,0 kg	15 kV	100 kN	760 mm	Ebs 13.02.11