

Feldbasierter Filter:

Elektrotechnik Aktiv

Volltext-Filter:

nym Aktiv

- FABER.100019 (J-Y(St)Y 12x2x0,6)
 - FABER.100020 (J-Y(St)Y 12x2x0,8)
 - FABER.100021 (J-Y(St)Y 14x2x0,6)
 - FABER.100022 (J-Y(St)Y 14x2x0,8)
 - FABER.100023 (J-Y(St)Y 16x2x0,6)
 - FABER.100024 (J-Y(St)Y 16x2x0,8)
 - FABER.100025 (J-Y(St)Y 20x2x0,6)
 - FABER.100026 (J-Y(St)Y 20x2x0,8)
 - FABER.100027 (J-Y(St)Y 24x2x0,6)
 - FABER.100028 (J-Y(St)Y 24x2x0,8)
 - FABER.100029 (J-Y(St)Y 30x2x0,6)
 - FABER.100030 (J-Y(St)Y 30x2x0,8)
 - FABER.100031 (J-Y(St)Y 40x2x0,6)
 - FABER.100032 (J-Y(St)Y 40x2x0,8)
 - FABER.100033 (J-Y(St)Y 50x2x0,6)
 - FABER.100034 (J-Y(St)Y 50x2x0,8)
 - FABER.100035 (J-Y(St)Y 60x2x0,6)
 - FABER.100036 (J-Y(St)Y 60x2x0,8)
 - FABER.100037 (J-Y(St)Y 80x2x0,6)
 - FABER.100038 (J-Y(St)Y 80x2x0,8)
 - FABER.100106 (JE-Y(St)Y 02x2x0,8)
 - FABER.100107 (JE-Y(St)Y 04x2x0,8)
 - FABER.100108 (JE-Y(St)Y 08x2x0,8)
 - FABER.100109 (JE-Y(St)Y 12x2x0,8)
 - FABER.100110 (JE-Y(St)Y 16x2x0,8)
 - FABER.100111 (JE-Y(St)Y 20x2x0,8)
 - FABER.100112 (JE-Y(St)Y 24x2x0,8)
 - FABER.100113 (JE-Y(St)Y 32x2x0,8)
 - FABER.100114 (JE-Y(St)Y 40x2x0,8)
 - FABER.100115 (JE-Y(St)Y 48x2x0,8)
 - FABER.100116 (JE-Y(St)Y 80x2x0,8)
 - FABER.100117 (JE-Y(St)Y 100x2x0,8)
 - FABER.100497 (JE-Y(St)Y 03x2x0,8)
- Klemmen
 Kondensatoren

Baum Liste

Allgemein | Preise / Sonstiges | Freie Eigenschaften | Attribute | Technische Daten | Funktionsschablone | Kabeldaten

Artikelauswahl

Anschlussbezeichnung:

Technische Kenngrößen:

Symbolbibliothek: IEC_SYMBOL

Symbolnummer:

Geräteauswahl:

Zeile	Funktions...	Farbe / Nr.	Querschni...	Abgeschir...	Paarindex	Potenzialt...	Eigensicher
1	Kabelde...					Undefiniert	<input type="checkbox"/>
2	Ader / D...	BU	0,8	SH	1	Undefiniert	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Ader / D...	RD	0,8	SH	1	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
4	Ader / D...	GY	0,8	SH	2	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
5	Ader / D...	YE	0,8	SH	2	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
6	Ader / D...	GN	0,8	SH	3	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
7	Ader / D...	BN	0,8	SH	3	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
8	Ader / D...	WH	0,8	SH	4	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
9	Ader / D...	BK	0,8	SH	4	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
10	Ader / D...	BU	0,8	SH	5	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
11	Ader / D...	RD	0,8	SH	5	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
12	Ader / D...	GY	0,8	SH	6	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
13	Ader / D...	YE	0,8	SH	6	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
14	Ader / D...	GN	0,8	SH	7	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
15	Ader / D...	BN	0,8	SH	7	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
16	Ader / D...	WH	0,8	SH	8	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
17	Ader / D...	BK	0,8	SH	8	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
18	Ader / D...	BU	0,8	SH	9	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
19	Ader / D...	RD	0,8	SH	9	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
20	Ader / D...	GY	0,8	SH	10	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
21	Ader / D...	YE	0,8	SH	10	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
22	Ader / D...	GN	0,8	SH	11	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
23	Ader / D...	BN	0,8	SH	11	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
24	Ader / D...	WH	0,8	SH	12	Undefiniert	<input type="checkbox"/>
25	Ader / D...	BK	0,8	SH	12	Undefiniert	<input type="checkbox"/>

Extras