

# Freiluftendverschluss ESP145-C50, 145 kV, Porzellan, ölisoliert



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>ESP145-C50</b>
<b>Max. Betriebsspannung</b>	<b>U<sub>m</sub> (kV)</b>	145
<b>Typ Endverschluss</b>		ölisoliert, Porzellanisolator (ESP)
<b>Angewendete Normen</b>		IEC 60840
<b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL</b>	<b>(kV)</b>	650
<b>Leiterquerschnitt</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	150 - 2500
<b>Durchmesser über Kabelisolierung - geschält</b>	<b>(mm)</b>	48,4 - 110,0
<b>Min. Kriechweg</b>	<b>(mm)</b>	4945
<b>Min. Schlagweite</b>	<b>(mm)</b>	1395
<b>Max. Durchmesser über Kabelaussenmantel</b>	<b>(mm)</b>	150