

# Freiluftendverschluss ESS170-C72, 170 kV, Silikon, ölisoliert

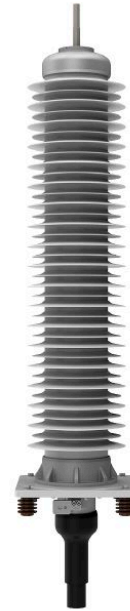


Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

|  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
| <b>Artikelnummer</b>                               |                           | <b>ESS170-C72</b>                         |
| <b>Max. Betriebsspannung</b>                       | <b>U<sub>m</sub> (kV)</b> | 170                                       |
| <b>Typ Endverschluss</b>                           |                           | ölisoliert, Silikon-Verbundisolator (ESS) |
| <b>Angewendete Normen</b>                          |                           | IEC 60840                                 |
| <b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL</b>             | <b>(kV)</b>               | 750                                       |
| <b>Leiterquerschnitt</b>                           | <b>(mm<sup>2</sup>)</b>   | 185 - 2500                                |
| <b>Durchmesser über Kabelisolierung - geschält</b> | <b>(mm)</b>               | 53,2 - 118,4                              |
| <b>Min. Kriechweg</b>                              | <b>(mm)</b>               | 7250                                      |
| <b>Min. Schlagweite</b>                            | <b>(mm)</b>               | 2045                                      |
| <b>Max. Durchmesser über Kabelaussenmantel</b>     | <b>(mm)</b>               | 170                                       |