

## Technische Details für die Bestellung

Technical details for order

### SPI 2, für Geräteanschlussteile Größe 2

SPI 2, for bushings type 2

| Uc<br>kV | Ur<br>kV | In<br>kA | Maß L<br>Dimension L<br>mm | Bestellnummer<br>Ref. No. |
|----------|----------|----------|----------------------------|---------------------------|
| 12       | 15       | 5        | 265                        | 26 568 74                 |
| 13.6     | 17       | 5        | 300                        | 26 568 75                 |
| 14.4     | 18       | 5        | 300                        | 26 568 76                 |
| 16.8     | 21       | 5        | 300                        | 26 568 77                 |
| 17.5     | 22       | 5        | 310                        | 26 568 78                 |
| 24       | 30       | 5        | 365                        | 26 568 79                 |
|          |          | 10       | 340                        | 26 569 73                 |
| 36       | 45       | 10       | 465                        | 26 569 74                 |
|          |          | 10       | 485                        | 26 569 76                 |

### SPI 3, für Geräteanschlussteile Größe 3

SPI 3, for bushings type 3

| Uc<br>kV | Ur<br>kV | In<br>kA | Maß L<br>Dimension L<br>mm | Bestellnummer<br>Ref. No. |
|----------|----------|----------|----------------------------|---------------------------|
| 24       | 30       | 10       | 325                        | 26 569 83                 |
| 36       | 45       | 10       | 450                        | 26 569 84                 |
| 42       | 52.5     | 10       | 470                        | 26 569 86                 |

Weitere Ausführungen hinsichtlich Dauerspannung Uc und Nennableitstrom In auf Anfrage. Überspannungsableiter sind Stückweise sowie Satzweise erhältlich.

Further alternatives concerning continuous operating voltage Uc and nominal discharge current In upon request.

Surge arrester also available in a three piece set or in as one piece.

## Weitere Ausführungen für Innenkonussysteme

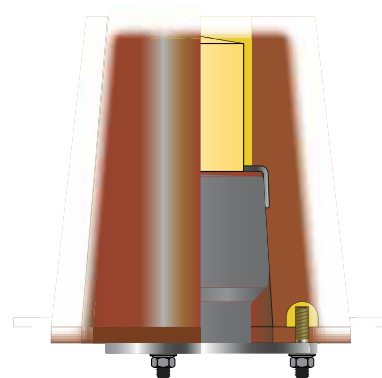
FPI

Further applications for inner cone systems

FPI ist ein Blindstecker für einen spannungsfesten Abschluss für Geräteanschlussteile Größe 2 und 3 gemäß EN 50180/50181.

FPI is a final plug for bushings size 2 and 3 according to EN 50180/50181.

- Blindstecker komplett mit Druckplatte  
*Final Plug complete with metal ring*
- Montage ohne Spezialwerkzeug  
*assembly without special tools*
- Schnelle und einfache Montage.  
*quick and easy assembly*



Kabelsteckteile Innenkonus  
Cable connectors inner cone

## Eigenschaften

Properties

| Geräteanschlussteil<br>Bushing   | Größe 2<br>Size 2 | Größe 3<br>Size 3 |
|--|-------------------|-------------------|
| Maximale Systemspannung<br>Maximal system voltage                          | 42 kV             | 52 kV             |
| Wechselspannung (AC, 5 min.)<br>Alternating withstand voltage (AC, 5 min.) | 117 kV            | 124 kV            |
| Gleichspannung (DC, 15 min.)<br>Direct withstand voltage (DC, 15 min.)     | 125 kV            | 156 kV            |
| Stoßspannung<br>Impulse withstand voltage                                  | 200 kV            | 250 kV            |

## Technische Details für die Bestellung

Technical details for order

FPI 2 für Geräteanschlussteile Größe 2, FPI 3 für Geräteanschlussteile Größe 3  
SPI 2 for bushings type 2, SPI 3 for bushings type 3

| Anschlusstyp<br>Interface type | Bestellnummer<br>Ref. No. |                 |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------|
|                                | 1 Stück<br>1 piece        | 1 Satz<br>1 set |
| 2                              | 26 471 99                 | 26 471 98       |
| 3                              | 26 472 99                 | 26 472 98       |