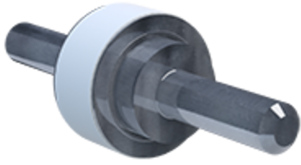




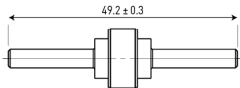
# CITEL



## Gasgefüllte Funkenstrecke für Potentialausgleich

### BF P100 350/20

- › Isolationsfunkenstrecke
- › Für Aussen- und Innenbereich geeignet
- › Ableitstoßstrom: 100 kA
- › Konform zur EN 62561-3



#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Rated DC withstand voltage	Uw DC	280 V
Rated AC withstand voltage	Uw AC	190 V
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 $\mu$ s x 1	Imax	100 kA
Blitzstoßstrom (10/350) $\mu$ s / Pol max. Blitzableitfähigkeit pro Pol (10/350) $\mu$ s	Iimp	50 kA
Classification following IEC 62561-3		N
Rated impulse sparkover voltage	Ur limp	1000 V

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie		Gasableiter
Anschlussart		Kabelanschluß - Primär 100mm x 16mm <sup>2</sup> blau / Sekundär 400mm x 16mm <sup>2</sup> gn/gl +250mm x 16mm <sup>2</sup> gn/g
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP67
Number of units per package		20 units per cardboard
Einbaumaße		Siehe Maßbild

#### NORMEN

Normkonform nach		EN 62561-3
RoHS-Konformität		Ja

#### Artikel Nummer

90231315

