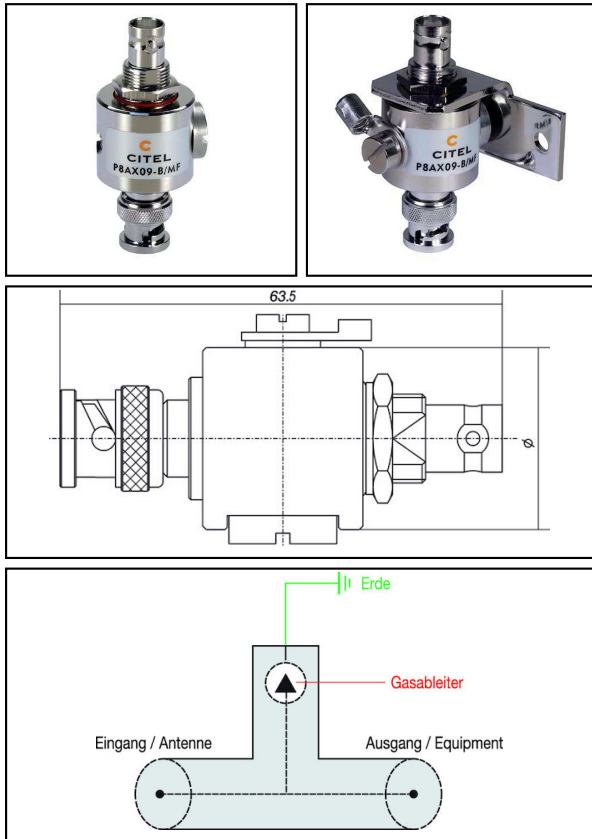











## Cavi coassiali

## ■ P8 AX Protezione dalle sovratensioni

**Caratteristiche**

Il conduttore a gas è l'unica protezione dalle sovratensioni basata sulla bassa capacità, che può essere utilizzata con frequenze molto alte (fino ad alcuni GHz). La tensione d'esercizio del conduttore a gas sarà definita in fase di produzione (da 90V a 600V).

| Rif. Articolo | Numéro-E    |  A |  MHz |  kA |  kA |  kV |  V |  ns |  kA |  |
|---------------|-------------|---|---|--|--|---|---|--|--|---|
| 296.076.143   | 808 401 940 | N M/F   | 0 - 4000  | 20   | 2.5  | <0.65   | 90  | ≤100   | 20   | 1   |

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni P8 AX**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Articolo no.                                      | 296.076.143                    |
| Connettore a spina tipo A                         | N M/F                          |
| Collegamento 1                                    | connettore N                   |
| Corrente di fulmine [I <sub>imp</sub> ]_(10/350)  | 2.5 kA                         |
| Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20) | 20 kA                          |
| Corrente di carico nominale                       | 10 A                           |
| Tempo di risposta [t <sub>a</sub> ]               | ≤100                           |
| Temperatura esteso                                | -40 - 80 °C                    |
| Segnalazione sul dispositivo                      | senza                          |
| Frequenza   | 0 - 4000 Hz                    |
| Range di frequenza                                | 0 - 4000 MHz                   |
| Con contatto telecomunicazioni                    | No                             |
| Tensione nominale DC                              | 90 V                           |
| Tipo di montaggio                                 | connettore/adattatore per cavo |
| Corrente di scarica max. [I <sub>max</sub> ]      | 20 kA                          |
| Esecuzione antideflagrante testata                | No                             |
| Livello di protezione [Up]                        | <0.65                          |
| Tensione d'esercizio max. [U <sub>c</sub> ]       | 90                             |
| Grado di protezione (IP)                          | IP65                           |
| Corrente nominale di scarica [I <sub>n</sub> ]    | 5                              |
| Norme e Direttive                                 |                                |
| Norme di prova internazionale                     | IEC 61643-21                   |
| Norme di prova USA                                | UL497C, UL497E                 |
| Norme di prova Europa                             | EN 61643-21                    |
| Specifiche commerciali                            |                                |
| Numero di tariffa doganale                        | 85363000                       |
| paese di origine                                  | indeterminato                  |
| Specificazione logistica                          |                                |
| VPE Peso  | 0.16 kg                        |