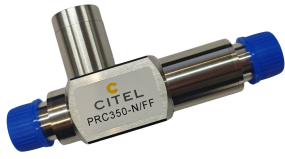




# CITEL

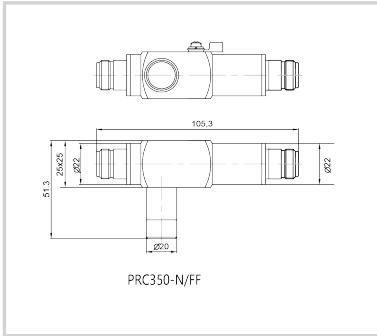
## Parafoudre coaxial 'Quart d'Onde'

### PRC350-N/FF



REDACTED

- Parafoudre coaxial 'Quart d'onde' type N
- Fréquence : 150-500 MHz
- Faible perte d'insertion
- I<sub>max</sub> > 20 kA
- Pas de maintenance
- Bi-directionnel
- Etanche IP65



| Caractéristiques Électriques  |                  |                                       |
|---|------------------|---------------------------------------|
| Gamme de fréquences   | f                | 150-500 MHz                           |
| Perte d'insertion   |                  | < 0.2 dB                              |
| Impédance   |                  | 50 ohms                               |
| TOS   |                  | <1.2                                  |
| Courant de décharge maximal<br><i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i> | I <sub>max</sub> | 20 kA                                 |
| Tension résiduelle<br><i>@ 4 kV 1.2/50µs, 2kA 8/20µs</i>                  |                  | 20 V                                  |
| Puissance maximale @f max.  |                  | 1818 W                                |
| Puissance maximale @f mini.   |                  | 3319 W                                |
| Caractéristiques Mécaniques   |                  |                                       |
| Technologie   |                  | Quart d'onde                          |
| Raccordement au réseau  |                  | Connecteur N Femelle/Femelle          |
| Montage   |                  | Traversée de paroi                    |
| Température de fonctionnement   | Tu               | -40/+85°C                             |
| Indice de protection  |                  | IP65                                  |
| Mise hors service de sécurité   |                  | Sans                                  |
| Dimensions  |                  | Voir schéma                           |
| Poids   |                  | 0.280 kg                              |
| Normes  |                  |                                       |
| Conformité aux normes   |                  | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497E |
| Conformité RoHS   |                  | Oui                                   |
| Code article  |                  |                                       |
| <b>610110</b>   |                  |                                       |

