

STAR® 325

Paratonnerre à dispositif d'amorçage (PDA)
Système à Technologie d'Amorçage Régulé®

Référence **STAR325**

Spécificités techniques

Puissance Δt	Avance à l'amorçage - 25 microsecondes (μs)
Choc de foudre	Onde 10/350 microsecondes
Test 100 kA	NFC 17102
Amorçage	<ul style="list-style-type: none"> Technologie à Système à technologie d'amorçage régulé® Haute tension impulsionnelle
Structure	<ul style="list-style-type: none"> Cage électromagnétique, avec sertissage électromécanique 3 Ailettes différentielles inox 316

Fonctionnement

Détection du traceur ascendant	Mesure permanente du champ électrique naturel ambiant
Gestion de l'Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Totalement autonome Aucune alimentation externe
Entretien	<ul style="list-style-type: none"> Parties modulables interchangeable en usine Dimension - \varnothing 101 x 202 mm - Filetage M20 Couple autoserrage
Système de test (option)	<ul style="list-style-type: none"> Testeur Star Evolution Télécommande spécifique
Impact sur l'environnement	Recyclable à 100%

Garantie ► 5 ans fabricant

Conditionnement

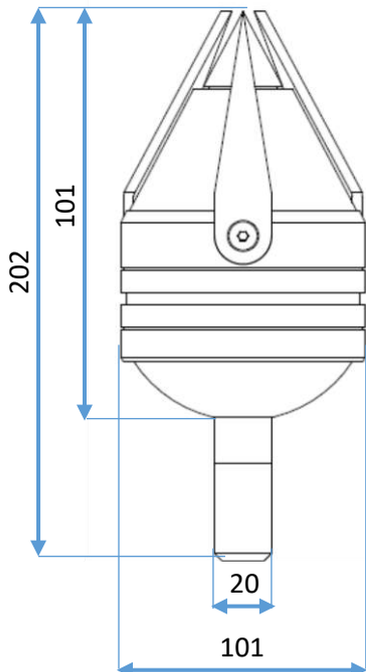
Packaging	<ul style="list-style-type: none"> Adapté à la taille du STAR Calages sur mesure dédiés
Dimension de la boîte	<ul style="list-style-type: none"> 205 x 103 x 103 mm Recyclable à 100%
Poids net	1,475 Kgs
Poids brut	1,661 Kgs (avec boîte spécif)

Certifications

Traçabilité/Contrôle	<ul style="list-style-type: none"> Marquage laser ou gravure spécifique Système d'auto étiquetage indestructible Authentification par numéro de série Référence certifiée à la commande.
----------------------	--

Conformité	<ul style="list-style-type: none"> NFC17102/1995 NFC17102/2009 NFC17102/2011
------------	---

Code douanier : 85 36 90 85



Dispositifs de capture – Paratonnerres à dispositifs d'Amorçage.

- **Gamme STAR®.** Protection Contre la foudre de tous types d'ouvrages.



STAR® 325

Référence : STAR325

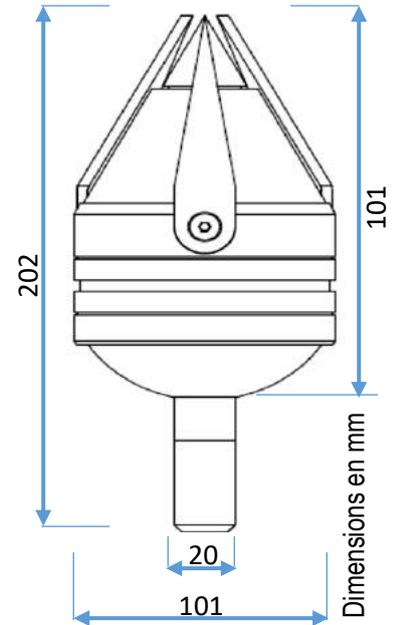
Descriptif : Paratonnerre à Système à Technologie d'Amorçage Régulé

Puissance : ($\Delta I=25 \mu s$)
▶ 3 Ailettes différentielles inox 316

Poids net : 1.475 kgs

Poids brut : 1.661 kgs (Emballage inclus)

Dimensions : 202x101 mm



STAR® 325 RAYONS DE PROTECTION AVANCE A L'AMORÇAGE DE +25µs

H mètres	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4
2	17	23	26	28
3	25	34	37	39
4	31	46	49	51
5	42	57	63	67
10	44	61	70	74
20	45	65	72	77

Distances de protection en mètres

