

Enregistrement des impacts de foudre

Compteur de coup de foudre allant jusqu'à 100 kA [10/350]

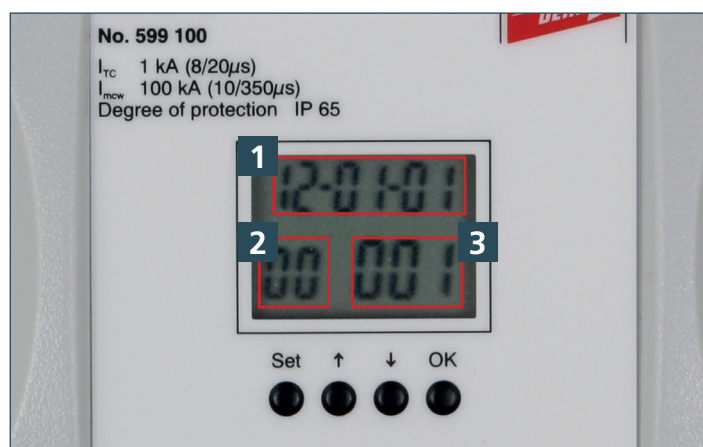


L'écran LCD du compteur de coup de foudre permet d'accéder aux informations stockées.

DLSC 100 IP65 est un compteur compact pour les systèmes de protection contre la foudre. Il enregistre la date, l'heure et les impacts de foudre. Enfin, il stocke ces informations et les indique sur l'écran LCD numérique.

- Détection jusqu'à 100 kA (10/350)
- Conforme avec la norme CEI / EN 62561-6*
- Installation rapide : directement sur le conducteur de descente rond ou plat
- L'écran LCD numérique assure un accès facile aux données
- Utilisation intuitive grâce aux boutons en façade
- Indication des impacts de foudre stockés
- Boîtier robuste, résistant aux UV, étanche à l'eau et à la poussière avec un degré de protection IP65

DLSC 100 IP 65	Réf. 599 100
Le courant de seuil (8/20 μ s) (I_{TC})	1 kA
Courant de décharge max. (10/350 μ s) (I_{MCW})	100 kA
Plage de serrage Rd	8-10 mm
Plage de serrage Pl	30 mm
Le nombre d'évènements stockés	up to 999
Degré de protection	IP 65
Température de fonctionnement (T_U)	- 20°C ... + 60°C
Dimensions (l x w x h)	140 x 90 x 43 mm
Poids	360 g



1 La date

2 L'heure

3 Le nombre d'évènements

¹⁾ NF EN 62561-6 : Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF)
Partie 6 : exigences pour les compteurs de coups de foudre (LSC)

Enregistrement des impacts de foudre

Compteur de coup de foudre allant jusqu'à 100 kA [10/350]



Le compteur de coup de foudre est destiné aussi bien pour les installations déjà existantes que pour les nouvelles installations. Il est monté directement sur le conducteur de descente en rond ou en plat.



Installation sur un conducteur plat



Installation sur un conducteur rond

Avantages

- Une installation facile sur les conducteurs de descente existants : Plat jusqu'à 30 mm / rond de 8 à 10 mm
- Des supports de fixation pour conducteur plat et rond sont compris dans la livraison
- Les installations existantes ne subissent pas de modifications

Applications cibles

- Enregistrement des impacts de foudre pour adapter le système de protection foudre en fonction des problèmes détectés
- Monitoring du système de protection contre la foudre pour être conforme à la réglementation en vigueur

Pour des renseignements sur nos marques déposées, veuillez consulter notre site web à l'adresse suivante www.dehn-international.com/en/our-registered-trademarks. Nous déclinons toutes responsabilités en cas de modifications techniques, fautes d'impression et erreurs. Les illustrations ne sont pas contractuelles.