



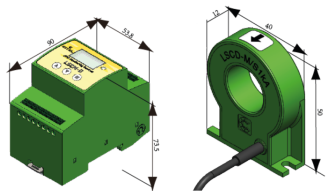
**CITEL**

Compteur de courant de Foudre Intelligent

LSCM-D/230AC/P300



- Compteur de courants impulsionnels & Surveillance parafoudre
- Large Spectre de détection de courants impulsionnels :
  - 0.3/50 kA @ 8/20  $\mu$ s
  - 0.3/25 kA @ 10/350  $\mu$ s
- Mesure de l'amplitude et horodatage des courants impulsionnels
- Ecran pour visualisation des événements et accès aux paramètres du dispositif
- Communication : interface RS485 / protocole MODBUS
- Monitoring : 2 entrées (Parafoudre et déconnecteur)/ 1 sortie
- Conforme IEC 62561-6



Caractéristiques Électriques	
Tension AC max. de fonctionnement	Uc
Mode(s) de connexion	2 ports PE de connexion
Seuil de sensibilité minimum	I <sub>tc</sub>
Courant impulsionnel maximum admissible	I <sub>mcw</sub>
Caractéristiques Mécaniques	
Câblage	Connexion câble capteur : Coaxial AWG26
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de stockage et de fonctionnement	-20/+60°C / -25/+70°C
Indice de protection	IP20
Connectique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compteur : Bornes à ressort</li> <li>• Capteur : Plug-in (1 capteur par port)</li> </ul>
Télésignalisation	Deux canaux pour le signal de commutation d'entrée et un canal du signal de commutation de sortie
Type d'affichage	Réseau 128*64 pour l'affichage OLED et affichage de l'état : LED verte/rouge
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.216 kg
Normes	
Conformité aux normes	NF EN 62561-6
Code article	
793533	

