

LSCM-D/230AC/P1000



- Compteur de courants impulsionnels & Surveillance parafoudre
- 🔰 Large Spectre de détection de courants impulsionnels :
 - 🕻 1/100 kA @ 8/20 μs
 - ► 1/50 kA @ 10/350µs
- > 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 | 230 Vac |
| Mode(s) de connexion | | 2 ports PE de connexion |
| Seuil de sensibilité minimum | Itc | 1000 A |
| Courant impulsionnel maximum admissible | Imcw | 1-100 kA (8/20μs) / 1-50 kA (10/350 μs) |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Câblage | | Connexion câble capteur : Coaxial AWG26 |
| Montage | | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) |
| Matière boîtier | | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Indice de protection | | IP20 |
| Connectique | | Compteur : Bornes à ressort Capteur : Plug-in (1 capteur par port) |
| 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 | | |
| 793534 | | |



CE