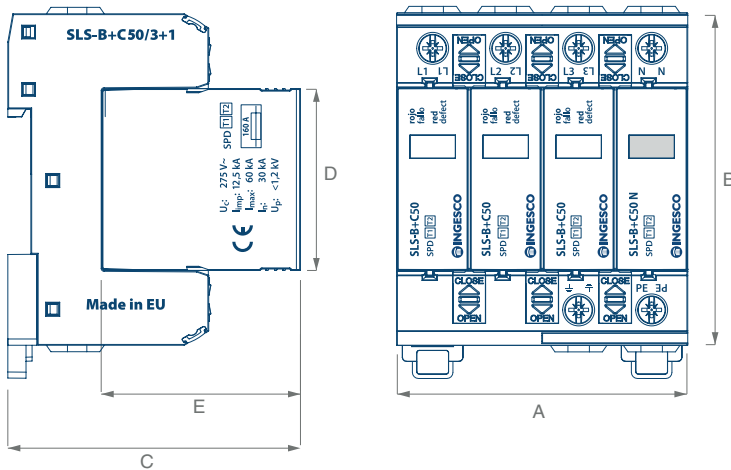




► SLS-B+C50/3+1

Parafoudre et dispositif de protection de surtensions transitoires pour les lignes triphasées (3P+N) de 230/400 V.



► applications

Protecteur combiné du type 1 et 2 (classe B+C), conçu pour la protection des lignes basse tension contre les décharges de foudre et les surtensions transitoires de jusqu'à 25kA (10/350) dans les réseaux TT (TNS).

Recommandé pour des installations industrielles ou des édifices pouvant être affectés par des courants partiels de foudre, des surtensions induites pendant des décharges électriques ou des surtensions de commutation.

► caractéristiques et avantages

- Protecteur triphasé (3 pôles + NPE).
- Offre une haute protection et une faible tension résiduelle, grâce à sa combinaison de varistances à haut rendement et d'éclateur d'isolement encapsulé.
- Modules embrochables, faciles à remplacer et munis d'un système de verrouillage.
- Base et modules configurés pour garantir la sécurité du montage.
- Facilité de maintenance grâce à l'indicateur local de défaut.

► spécifications techniques

Description	Réf.	N° Phases	Degré protec.	Plage temp. travail	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (g)
SLS-B+C50/3+1	370242	3F+N	IP20	-40° à 80°C	72	82	72	45	48	460
SLS-B+C50/220V	370247	-	IP20	-40° à 80°C	-	-	-	45	48	95

