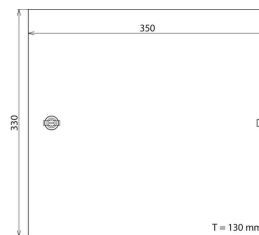


## DPG LSA 120 P (906 102)

- Système de mise à la terre résistant au courant de foudre et destiné à recevoir les parafoudres et les raccordements de blindage
- Étrier de montage intégré pour barrettes LSA avec dimension de quadrillage de 30 mm
- Place en réserve pour guidage de ligne non contraignant et pour l'intégration de parafoudres



Illustrations sans engagement



Dimensions DPG LSA 120 P

DPG LSA est un système de coffrets prémontés avec un étrier de montage LSA. Il permet une intégration optimale des parafoudres et d'un système de raccordement du blindage (ressort de contact).

Type	DPG LSA 120 P
Référence	906 102
Charge utile des éléments de liaison D1 courant de foudre (10/350) total ( $I_{imp}$ )	50 kA
Étrier de montage LSA pour	2x 6 barrettes 2/10
Dimensions de quadrillage pour étrier de montage	30 mm
Guidage de conducteurs	2 pièce
Introductions de câbles	en haut/en bas
Rail de guidage de câbles	en haut/en bas
Serrure	Avec verrouillage
Montage sur	paroi
Indice de protection	IP 40
Mise à la terre par	bloc de mise à la terre
Dimensions (l x h x p)	330 x 350 x 130 mm
Matériau de l'enveloppe	Tôle d'acier
Couleur	RAL 9016
Poids	5,7 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85381000
GTIN (Numéro EAN)	4013364106611
UC	1 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.