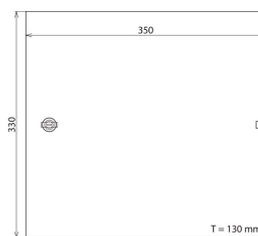


DPG LSA 120 P (906 102)

- Blitzstromtragfähiges Erdungssystem für Ableiter und Schirmanschluss
- Montagebügel für LSA-Leisten mit Rastermaß 30 mm eingebaut
- Platzreserven für unbeeinflusste Leitungsführung und den Einsatz von Überspannungs-Ableitern



Abbildung unverbindlich



Maßbild DPG LSA 120 P

DPG LSA ist ein komplett vormontiertes Gehäusesystem mit LSA-Montagebügel und ermöglicht den optimierten Einsatz von Ableitern und Schirmanschlussssystem (Kontakt-Rollfeder).

| Typ | DPG LSA 120 P |
|---|--------------------|
| Art.-Nr. | 906 102 |
| Tragfähigkeit der Verbindungselemente D1 Blitzstoßstrom (10/350) gesamt (I_{imp}) | 50 kA |
| LSA-Montagebügel für | 2x 6 Leisten 2/10 |
| Rastermaß Montagebügel | 30 mm |
| Drahtführungen | 2 Stück |
| Kabeleinführungen | oben / unten |
| Kabelabfangschiene | oben / unten |
| Schloss | mit Schließung |
| Montage auf | Wand |
| Schutzart | IP 40 |
| Erdung über | Erdungsblock |
| Abmessungen (b x h x t) | 330 x 350 x 130 mm |
| Gehäusewerkstoff | Stahlblech |
| Farbe | RAL 9016 |
| Gewicht | 5,7 kg |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85381000 |
| GTIN (EAN) | 4013364106611 |
| VPE | 1 Stk. |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.