

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 Schirmanschlusssystem (Kontakt-Rollfeder).

Тур	DPG LSA 120 P	
ArtNr.	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.	

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de

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