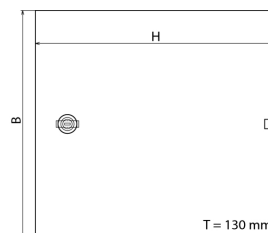


## DPG LSA 220 P (906 103)

- 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 220 P

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

Typ Art.-Nr.	DPG LSA 220 P 906 103
Tragfähigkeit der Verbindungselemente D1 Blitzstoßstrom (10/350) gesamt ( $I_{imp}$ )	50 kA
LSA-Montagebügel für	2 x 11 Leisten 2/10
Rastermaß Montagebügel	30 mm
Drahtführungen	3 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 500 x 130 mm
Gehäusewerkstoff	Stahlblech
Farbe	RAL 9002
Gewicht	7,65 kg
Zolltarifnummer	85381000
GTIN (EAN)	4013364106628
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.