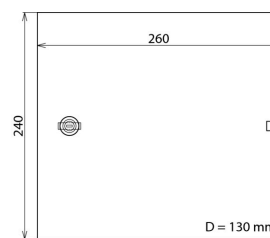


DPG LSA 30 P (906 100)

- Obciążalna prądem piorunowym instalacja uziemiająca do ogranicznika przepięć i przyłącza ekranu
- Wspornik montażowy do listew LSA z rastrem 30 mm
- Wolne miejsce na wolne prowadzenie przewodów i stosowanie ograniczników przepięć



Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy DPG LSA 30 P

DPG LSA to w pełni zmontowana obudowa systemowa ze wspornikiem montażowym LSA, który umożliwia optymalne zastosowanie ograniczników i systemu połączenia ekranu (sprężyna dociskowa).

Typ	DPG LSA 30 P
Nr kat.	906 100
Obciążalność elementów połączeniowych D1 Całkowity piorunowy prąd udarowy (10/350 μs) (I _{imp})	15 kA
Gniezdnik listew LSA dla	1x 3 listwy 2/10
Raster listew w gniezdniku	30 mm
Prowadnice przewodów	1 szt.
Przepusty przewodów	góra / dół
Szyna mocowania przewodów	góra / dół
Zamknięcie	tak
Montaż	ściana
Stopień ochrony	IP 40
Uziemienie przez	plytka uziemiająca
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	240 x 260 x 130 mm
Materiał obudowy	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016
Waga	3,4 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85381000
GTIN (EAN)	4013364106598
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.