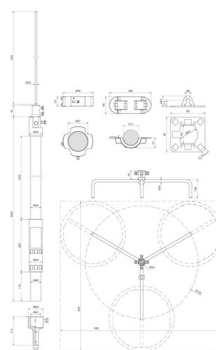


FM D40 L2200 GFK AL V2A DBS R320 STTZN (819 685)



Ilustracje nie są wiążące

Typ Nr kat.	FM D40 L2200 GFK AL V2A DBS R320 STTZN 819 685
Wysokość	2200 mm
Materiał statywu	stal ocynkowana ogniowo
Wymagana powierzchnia dla statywu	850 x 920 mm
Promień (statyw)	320 mm
Liczba podstaw	3
Materiał rury wsporczej	TWS / Al
Długość rury wsporczej	1600 mm
Długość izolacyjna	1230 mm
Średnica zewnętrzna Ø	40 mm
Długość iglicy odgromowej	500 mm
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Siła zrywająca przy długości 500#mm	200 N (izolator rury wsporczej zgodnie z 62561-8)
Siła zginająca przy długości 500#mm	200 N (supporting tube insulator as per 62561-8)
Spełnia wymagania normy	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	6,12 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364494459
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.

Dane dotyczące maks. obciążenia wiatrem urządzeń piorunochronnych można znaleźć w macrycy obciążenia wiatrem.