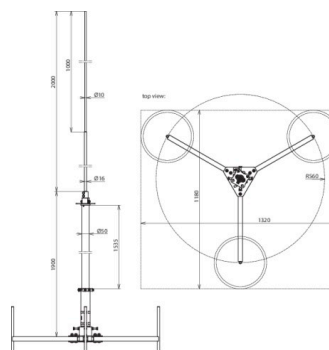


FM D50 16 10 3900 GFK AL DBS KB STTZN (819 385)



Ilustracje nie są wiążące



Typ Nr kat.	FM D50 16 10 3900 GFK AL DBS KB STTZN 819 385
Wysokość	3900 mm
Materiał statywu	St/tZn
Wymagana powierzchnia dla statywu	1180 x 1320 mm
Promień (statyw)	560 mm
Materiał rury wsporczej	GRP / aluminium
Długość rury wsporczej	1900 mm
Długość izolacyjna	1535 mm
Średnica zewnętrzna Ø	50 mm
Długość iglicy odgromowej	2000 mm
Materiał iglicy odgromowej	Al
Wykonanie śruby	M10 x 40
Maksymalne obciążenie wiatrem przy 3 podstawach po 17 kg, 2 przewody HVI light na zewnątrz	110 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem przy 6 podstawach po 17 kg, 2 przewody HVI light na zewnątrz	147 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem przy 9 podstawach po 17 kg, 2 przewody HVI light na zewnątrz	179 km/h
Siła wyciągania przy długości 500 mm	200 N (rura wsporcza, izolator zgodnie z normą 62561-8)
Siła zginania przy długości 500 mm	200 N (rura wsporcza, izolator zgodnie z normą 62561-8)
Odniesienie do norm	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	13,15 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364241923
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.