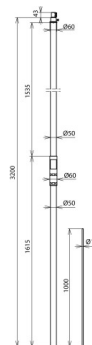


SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK AL (105 330)



Ilustracje nie są wiążące



Rura wsporcza z wewnętrznym obszarem przyłączeniowym i sprężystym zaciskiem do wyrównywania potencjałów. Iglica odgromowa $\varnothing 10$ mm.

Typ Nr kat.	SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK AL 105 330
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	1000 mm
Materiał rury wsporczej	tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym / aluminium
Długość rury wsporczej	3200 mm
Długość transportowa	3200 mm
Średnica zewnętrzna \varnothing	50 mm
Długość izolacyjna	1535 mm
Grubość ścianki	4 mm
Współczynnik materiałowy km	0,7
Zakres temperatur pracy	-50°C ... +100°C
Wykonanie	odporne na promieniowanie UV
Tuleja	60 x 5 mm
Maksymalna długość swobodna z iglicą odgromową (montaż naścienny)	3500 mm
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 3500 mm, 1x przewód HVI wewnątrz) 237 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 3500 mm, 1x przewód HVI na zewnątrz) 222 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 3500 mm, 4x przewód HVI na zewnątrz) 194 km/h
Siła wyrywająca przy długości 500 mm	200 N (izolator rury nośnej zgodnie z 62561-8)
Siła zginająca przy długości 500 mm	200 N (izolator rury nośnej zgodnie z 62561-8)
Spełnia wymagania normy	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	5,6 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364152496
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.