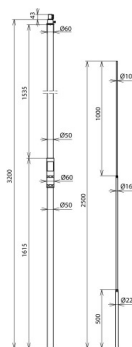


SR D50 3200 FS22 2500 IP HVI GFK AL (105 331)



Ilustracje nie są wiążące



Rura wsporcza z wewnętrznym obszarem przyłączeniowym i sprężystym zaciskiem do wyrównywania potencjałów. Iglica odgromowa $\varnothing 22/16/10$ mm.

Typ	SR D50 3200 FS22 2500 IP HVI GFK AL
Nr kat.	105 331
Materiał iglicy odgromowej	Al
Długość iglicy odgromowej	2500 mm
Materiał rury wsporczej	TWS / Al
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)	5000 mm
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 5000 m, 1x HVI wewnątrz) 189 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 5000 m, 1x HVI na zewnątrz) 173 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 5000 m, 4x HVI na zewnątrz) 151 km/h
Siła wrywająca 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	6,12 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364152502
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.