

## HVI 23 L6M SR3200 SA RFS2500 AL DBS V2A (819 383)



Ilustracje nie są wiążące

Z końcówką przyłączeniową wewnątrz i iglicą odgromową  $\varnothing 22/16/10$  mm.  
Ze statywem na trzech nogach (art. nr 105 790).

Typ	HVI 23 L6M SR3200 SA RFS2500 AL DBS V2A	
Nr kat.	819 383	
Materiał iglicy odgromowej	Al	
Długość iglicy odgromowej	2500 mm	
Materiał rury wsporczej	GRP / aluminium	
Długość rury wsporczej	3200 mm	
Długość transportowa	3200 mm	
Średnica zewnętrzna $\varnothing$	50 mm	
Średnica przewodu $\varnothing$	23 mm	
Kolor przewodu	szary	
Materiał przewodu	Cu	
Kolor RAL	podobny do 7035	
Przekrój rdzenia (wielodrutowo)	19 mm <sup>2</sup>	
Obciążalność prądem piorunowym (klasa / I <sub>imp</sub> )	H1 / 150 kA	
Równoważny odstęp separujący s (w powietrzu)	≤ 75 cm	
Materiał izolacji	PE	
Materiał płaszcz	PE	
Charakterystyka płaszcz	odporny na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych	
Średnica przyłączenia $\varnothing$	10 mm	
Materiał elementów przyłączeniowych	stal nierdzewna	
Rura wsporcza	50 x 4 mm	
Promień (statyw)	680 mm	
Wymagana powierzchnia dla statywu	1175 x 1020 mm	
Minimalna długość do zamówienia	6 m	
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	19,1 kg	
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099	
GTIN (EAN)	4013364241961	
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.

Artykuł jest produkowany na zamówienie (konfekcjonowanie długości przewodu), dlatego w tym przypadku nie przysługuje prawo zwrotu.