

## HVI 23 L6M SR3200 SA FSP1000 AL DBS V2A (819 381)



Ilustracje nie są wiążące

Z końcówką przyłączeniową wewnątrz i iglicą odgromową  $\varnothing 10$  mm.  
Ze statywem na trzech nogach (art. nr 107 390).

Typ	HVI 23 L6M SR3200 SA FSP1000 AL DBS V2A
Nr kat.	819 381
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	1000 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 płaszcza	PE
Charakterystyka płaszcza	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	18,5 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364241954
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.