

DRAŻEK TELESKOPOWY


VK-TR-9000, VK-TR-C-9000, VK-TR-B-9000


W pełni zgodny z normą PN-EN IEC 60855.
OPIS

Drażki teleskopowe składają się z 6 wysuwanych elementów o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i elektrycznej i przycisków blokowania.

Pręty sterujące wykonane są z włókna szklanego wzmocnionego żywicą. Wnętrze najmniejszego elementu wypełnione jest pianką poliuretanową.

Nadają się do pracy na różnych urządzeniach (krótkiego zwarcia, detektorach napięcia, hakach ratowniczych, urządzeniach czyszczących, itp.) w sieciach: niskiego, średniego i wysokiego napięcia.



Segmenty tyczki teleskopowej są mocowane w ich przedłużonym położeniu przez przyciski blokowania typu sprężynowego.

Podstawowe końcówki to głowica UDI oraz UDE – rowkowane.

Możliwe inne rodzaje końcówek pozwalają użytkownikowi w łatwy sposób połączyć drążek z innymi złączami i urządzeniami.

W ofercie znajduje się szeroka gama akcesoriów do podłączenia do drążków.

Po złożeniu może być łatwo umieszczony w samochodzie.

Typ	Napięcie Znamionowe kV	Długość drążka rozłożonego mm	Długość Po złożeniu mm	Liczba elementów	Waga g	Konstrukcja głowki
VK-TR-9000- UDI	120	9000	2070	6	4 910	
VK-TR-C-9000-UDE	120	9000	2070	6	4 910	

	SPRAWDZANIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo Kiedy W jaki sposób	Użytkownika Przed użyciem Wzrokowo	Laboratorium Raz na rok Sprawdzenie właściwości dielektrycznych

PRZECHOWYWANIE

W stanie czystości, w pokrowcu, w przeznaczonym do tego miejscu.

Copyright Sibille-Energie Sp. z o.o. Dokument ten jest własnością firmy Sibille-Energie Sp. z o.o., nie może być powielany i dystrybuowany bez jej pisemnej zgody !

Wersja	01 PL	02 PL	03 PL	04 PL	05 PL	KT_VK-TR-9000
Data	30.03.2012					Nr . dokumentu KT_VK-TR-9000.doc
Autor	AP					

SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o.

02-369 Warszawa; ul. Dunajeczka 5A

tel: (22) 635 84 16; 425-82-80, fax: (22) 425-92-81

www.sibille-energie.pl; e-mail:info@sibille-energie.pl

Autor : RP

Zatwierdził: J.Królikowski