

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



V-TESTPrzyrząd testowy do sprawdzania funkcji ochronnych wtykowego ochronnika przepięciowego serii: PU I, PU II i VSPC. Urządzenie wprowadzające w życie normę IEC 62305 (Kontrola okresowa). Poręczne urządzenie z wbudowanym zestawem akumulatorowym do pomiarów na miejscu. Wyświetlanie wyniku na wyświetlaczu LCD. Menu w dwóch językach. Łącznie z kieszenią ochronną i zasilaczem. Intuicyjne instruowanie użytkownika w języku niemieckim i angielskim. V-TEST to kompaktowe, przenośne urządzenie testowe do wtykowego ochronnika przepięciowego VARITECTOR (VSPC) i ochronnika przepięciowego do zasilania energetycznego PU I i PU II.

Za pomocą urządzenia testowego można sprawdzać funkcję ochronną w ochronniku przepięciowym Weidmüller w terminach kontroli określonych w normie IEC62305-3 (DIN VDE 0185 część 3). W wyświetlaczu z podświetlanym tłem wyświetlany jest wynik pomiaru "OK" lub "nie OK".

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa, Przyrząd testowy
Nr zam.	8951860000
Typ	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
Ilość	1 szt.

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	65 mm	Głębokość (cale)	2.5591 inch
Wysokość	230 mm	Wysokość (cale)	9.0551 inch
Szerokość	122 mm	Szerokość (cale)	4.8031 inch
Masa netto	1331 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	0 °C...40 °C	Temperatura eksploatacyjna	0 °C...40 °C
---------------------------	--------------	----------------------------	--------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	czarny
Stopień ochrony	IP20		

dane techniczne urządzenia kontrolnego

Klasa palności wg UL 94	V-0	Napięcie zasilania	100 - 240 V AC
zestaw akumulatorowy	8 NiMH z 2600 mA	zakres pomiarowy	U < 1000 V / I = 1 mA

Dane ogólne

Stopień ochrony	IP20	Barwny	czarny
-----------------	------	--------	--------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495
ETIM 10.0	EC002495	ECLASS 14.0	27-20-11-14
ECLASS 15.0	27-20-11-14		