### **V-TEST II**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### V-TEST II

- Strumento di controllo per le serie VPU AC e VPU PV di dispositivi innestabili di protezione contro le sovratensioni
- Dispositivo per l'implementazione dello standard IEC 62305-3 (test periodico)
- Dispositivo maneggevole con kit accumulatori ricaricabile integrato per misurazioni sul campo
- · Risultati visualizzati su touch screen
- Guida utente intuitiva (in inglese) II V-TEST II è una unità di controllo compatta e portatile per le serie VPU AC e VPU PV di dispositivi innestabili di protezione contro le sovratensioni L'unità di controllo può essere utilizzata per testare la protezione contro le sovratensioni in conformità ai requisiti specificati nella norma IEC62305-3 (DIN VDE 0185 parte 3) per i seguenti intervalli di prova. I risultati della misurazione del dispositivo di protezione sono visualizzati in un display touch screen con retroilluminazione.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Protezione contro le sovratensioni/corrente da ful- mini, Dispositivo di prova
N. d'ordine	<u>2661040000</u>
Tipo	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
CPZ	1 Pieza

1



## **V-TEST II**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	82 mm	Profondità (pollici)	3.2283 inch	
Posizione verticale	205 mm	Altezza (pollici)	8.0709 inch	
Larghezza	220 mm	Larghezza (pollici)	8.6614 inch	
Peso netto	500 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio		Temperatura d'esercizio	-10 °C50 °C	
Umidità	25 - 75%, no	Temperatura d'esercizio	-10 C50 C	
Official	condensation			
Conformità ambientale del pr	odotto			
Ctata conformità Dalla	Conforms			
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione			
Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC	6c, 7a, 7cl Lead 7439-92-1			
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3			
SCIF	7 1637007-3731-4330-340	CO-20C023DD03e3		
Dati nominali IEC / EN				
Norme	IEC 61326-1, IEC 61010-1, EN 61326-1			
Dati generali				
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	grigio	
Peso	1100 g	Grado di protezione	IP20	
Dati tecnici strumento di prov	va	· ·	,	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Tensione di alimentazione	100240 V AC	
Kit accumulatori	integrato, Alimentatore a innesto per la ricarica incluso	Campo di misura	U <1500 V / I = 0,1; 0,5; mA	
Dati generali			,	
Grado di protezione	IP20	Colori	grigio	
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC002495	ETIM 7.0	EC002495	
ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495	
ETIM 10.0	EC002495	ECLASS 9.0	27-20-11-14	
ECLASS 9.1	27-20-11-14	ECLASS 10.0	27-20-11-14	
ECLASS 11.0	27-20-11-14	ECLASS 12.0	27-20-11-14	
ECLASS 13.0	27-20-11-14	ECLASS 14.0	27-20-11-14	
ECLASS 15.0	27-20-11-14			

Data di creazione 05.11.2025 02:08:02 MEZ

Versione catalogo / Disegni