V-TEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





V-TEST

- Tester per il controllo delle funzioni di protezione della protezione contro le sovratensioni innestabile delle serie: PU I, PU II e VSPC
- Dispositivo per l'applicazione della norma IEC 62305 (controllo periodico)
- Comodo dispositivo con set di accumulatori integrato per le misurazioni in loco
- Indicatore risultati tramite display LCD
- Menu in due lingue
- Custodia di protezione e alimentatore inclusi
- Guida utente intuitiva in tedesco e inglesell V-TEST è un tester compatto e portatile per le protezioni contro le sovratensioni innestabili VARITECTOR (VSPC) e le protezioni contro le sovratensioni per l'alimentazione elettrica PU I e PU II.

Con questo tester è possibile verificare il funzionamento della protezione contro le sovratensioni Weidmüller secondo gli intervalli stabiliti nella norma IEC62305-3 (DIN VDE 0185 Parte 3). Su un display con retroilluminazione il risultato della misurazione viene affiancato dal messaggio "ok" o "non ok".

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Protezione contro le sovratensioni/corrente da ful- mini, Dispositivo di prova
N. d'ordine	<u>8951860000</u>
Tipo	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
CPZ	1 Pieza



V-TEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	ϵ			
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	65 mm	Profondità (pollici)	2.5591 inch	
Posizione verticale	230 mm	Altezza (pollici)	9.0551 inch	
Larghezza	122 mm	Larghezza (pollici)	4.8031 inch	
Peso netto	1331 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	0 °C40 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C40 °C	
Conformità ambientale del pr	odotto	· ·		
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione			
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3			
Dati generali				
Classe diinfiamma hilità III 04	V 0	Calari		
Classe d'infiammabilità UL 94 Grado di protezione	V-0 IP20	Colori	nero	
Dati tecnici strumento di prov				
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Tensione di alimentazione	100240 V AC	
Kit accumulatori	8 NiMH da 2600 mA	Campo di misura	U <1000 V / I = 1 mA	
Dati generali				
Grado di protezione	IP20	Colori	nero	
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	
	27-20-11-14			

Versione catalogo / Disegni