



#### 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) Il 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 fulmini, Adattatore
N. d'ordine	<a href="#">2661050000</a>
Tipo	V-TEST II ADP
GTIN (EAN)	4050118704150
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensioni e pesi

Profondità	60 mm	Profondità (pollici)	2.3622 inch
Posizione verticale	52 mm	Altezza (pollici)	2.0472 inch
Larghezza	109 mm	Larghezza (pollici)	4.2913 inch
Peso netto	500 g		

### Temperature

Temperatura di magazzino	-10 °C...60 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C...40 °C
Umidità	25 - 75%, no condensation		

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

### Dati nominali IEC / EN

Norme	EN 61010-1, EN 61326-1
-------	------------------------

### Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	nero
Grado di protezione	IP20		

### Dati tecnici strumento di prova

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
-------------------------------	-----

### Dati generali

Grado di protezione	IP20	Colori	nero
---------------------	------	--------	------

### Classificazioni

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		