

CHECKMASTER 2 - Dispositivo di prova



2905256

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905256>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Dispositivo di prova CHECKMASTER 2 per la verifica funzionale degli scaricatori di sovratensione di Phoenix Contact.

Descrizione del prodotto

Nella fornitura del CHECKMASTER 2 non è incluso alcun adattatore di prova. Gli adattatori di prova necessari devono essere ordinati a parte.

I vantaggi

- Prova elettrica completamente automatica di scaricatori di sovratensione a innesto tramite PLC integrato con alimentazione ad alta tensione
- Facile sostituzione degli adattatori di prova grazie al bloccaggio privo di utensili
- Possibile prova elettrica con tensioni fino a 2000 V DC, a seconda del tipo di scaricatore di sovratensione
- Comodo funzionamento con touchscreen LC e scanner di codici a barre
- Comoda lettura dei risultati della prova e aggiornamento semplificato del firmware attraverso l'interfaccia USB integrata
- Valigetta di trasporto robusta in plastica con coperchio rimovibile
- Vano supplementare per un altro adattatore di prova
- Nessun software aggiuntivo necessario
- Nessun cavo dati necessario
- Facile trasmissione dei protocolli di misura ai programmi Office
- Facile aggiornamento del software di sistema mediante penna USB
- Interfaccia USB per il collegamento di stick USB tradizionali
- Scanner di codici a barre per il riconoscimento automatico di moduli di protezione contro le sovratensioni e per la lettura di codici a barre specifici dell'utente (ad es. nomi impianto)
- Verifica automatica e programmata di moduli di protezione contro le sovratensioni
- Controllo integrato programmabile con fonte di alta tensione e di corrente costante
- Sostituzione semplice e senza utensili degli adattatori di prova
- Dispositivo di prova modulare per quasi tutti gli scaricatori di sovratensioni a innesto di Phoenix Contact
- Semplice comando mediante display touch a colori con tastiera virtuale

Dati commerciali

Codice articolo	2905256
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CLB121
Codice prodotto	CLB121

CHECKMASTER 2 - Dispositivo di prova



2905256

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905256>

Pagina del catalogo	Pagina 221 (C-4-2019)
GTIN	4046356939560
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,62 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,625 kg
Numero tariffa doganale	90303370
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di controllo scaricatori
------------------	----------------------------------

Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	I
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Tensione nominale U_N	230 V AC
	100 V AC ... 240 V AC

Dati di collegamento

Tensione di alimentazione

Collegamento	Connettore con spina con terra - IEC 60320-1/C14
--------------	--

Interfacce

Dati

Interfaccia	USB
Collegamento	Tipo A

Dimensioni

Larghezza	432 mm
Altezza	170 mm
Profondità	301 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale custodia	ABS

Cavo / linea

Lunghezza cavo	3,00 m
Denominazione cavo/linea	H05 VV-F

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

CHECKMASTER 2 - Dispositivo di prova



2905256

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905256>

Grado di protezione	IP30 (In stato di pronto al funzionamento)
Temperatura ambiente (esercizio)	5 °C ... 35 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-10 °C ... 60 °C
Posizione elevata	2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 80 % (umidità relativa)

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	DIN EN 61010-1
Nota	2011

CHECKMASTER 2 - Dispositivo di prova



2905256

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905256>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27201114
ECLASS-13.0	27170101

ETIM

ETIM 9.0	EC002495
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a), 6(a)-I, 6(b), 6(b)-II, 6(c), 7(a), 7(c)-I, 7(c)-II

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	683e176d-108b-4076-9a0d-210d694b56c8