

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.

Tester, per tensioni alternate e continue da 12 V a 1000 V AC/1000 V DC, IP65



I vantaggi

- Controlli della tensione continua e alternata nel campo di tensione da 12 V a 1000 V AC/DC, perfettamente funzionante anche senza batterie
- Controllo polarità (+/-) con tensione continua
- Controllo unipolare del conduttore esterno
- Visualizzazione della direzione del campo di marcia di una rete trifase ammesso che il centro a stella sia collegato a massa
- Illuminazione dei punti di misurazione
- Collegamento del carico tramite pulsante
- Categoria di sovratensione CAT IV 600 V e CAT III 1000 V secondo IEC/EN 61243-3
- Allarme a vibrazione per il riconoscimento sicuro della tensione
- Custodia IP65 protetta contro gli urti, la polvere e i getti d'acqua
- Controllo acustico e ottico del passaggio

Dati commerciali

Codice articolo	1209091
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH3312
Codice prodotto	BH3312
Pagina del catalogo	Pagina 463 (C-3-2019)
GTIN	4046356309905
Peso per pezzo (confezione inclusa)	367 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	318,3 g
Numero tariffa doganale	90303370
Paese di origine	IE

Dati tecnici

Note

Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Le informazioni su California Prop. 65 si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Download"
---------------------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Strumento di misurazione
Ambito di indicazione	LED di visualizzazione a diodi 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V, 1000 V
Visualizzazione direzione campo di marcia	LCD (simbolo "R")
Illuminazione dei punti di misurazione	LED
Indicazione di fase	LCD (simbolo "R")
Indicazione di polarità	LED (simbolo "+/-")

Caratteristiche elettriche

Resistenza interna_circuito di misura	220 kΩ
Resistenza interna_circuito di carico	3,7 kΩ
Categoria di misura	CAT IV 600 V / CAT III 1000V
Alimentazione di tensione	2 x microbatterie 1,5V, LR03, AAA

Dati di ingresso

Campo delle tensioni d'ingresso AC	12 V AC ... 1000 V AC
Campo delle tensioni d'ingresso DC	12 V DC ... 1000 V DC

Dimensioni

Larghezza lama	0 mm
Lunghezza	260 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero
--------	------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 55 °C

Normative e prescrizioni

Verifiche	EN/IEC 61243-3 (VDE 0682 parte 401)
-----------	-------------------------------------

DUSPOL EXPERT - Tester



1209091

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1209091>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1209091>



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40038336

1209091

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1209091>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27200308
ECLASS-13.0	27200308

ETIM

ETIM 9.0	EC002781
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	41113600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---