

DUSPOL EXPERT - Contrôleur de tension



1209091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209091>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Détecteur de tension, pour tensions continues et alternatives de 12 V jusqu'à 1000 V AC / 1000 V DC, IP65

Avantages

- Contrôles de tensions continue et alternative dans la plage de tension de 12 V à 1000 V AC/DC, totalement fonctionnels même sans batteries
- Contrôle de polarité (+/-) sur tension continue
- Contrôle unipolaire du câble extérieur
- Indication sens de rotation champ tournant d'un réseau triphasé, dans la mesure où le point neutre est mis à la terre
- Éclairage du point de mesure
- Activation de charge par bouton-pression
- Catégorie de surtension CAT IV 600 V et CAT III 1000 V selon CEI/EN 61243-3
- Alarme vibrante pour détection fiable de tension
- Boîtier antichoc protégé contre la poussière et les éclaboussures, IP65
- Contrôleurs de continuité optiques et sonores

Données commerciales

Référence	1209091
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH3312
Product key	BH3312
GTIN	4046356309905
Poids par pièce (emballage compris)	367 g
Poids par pièce (hors emballage)	318,3 g
Numéro du tarif douanier	90303370
Pays d'origine	IE

Caractéristiques techniques

Remarques

Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Vous trouverez des informations sur la Proposition 65 de Californie dans la déclaration du fabricant à l'onglet "Téléchargements"
---------------------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Outil de mesure
Affichage possible	12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V, 1000 V affichage diodes LED
Affichage sens champ de rotation	ACL (symbole "R")
Eclairage du point de mesure	LED
Affichage de phase	ACL (symbole "R")
Affichage de polarité	LED (symbole "+/-")

Propriétés électriques

Résistance interne_circuit de mesure	220 kΩ
Résistance interne_circuit de charge	3,7 kΩ
Catégorie de mesure	CAT IV 600 V / CAT III 1000V
Alimentation en tension	2 x micro batterie 1,5V, LR03, AAA

Données d'entrée

Plage de tension d'entrée AC	12 V AC ... 1000 V AC
Plage de tension d'entrée DC	12 V DC ... 1000 V DC

Dimensions

Largeur de la lame	0 mm
Longueur	260 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
---------	------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 55 °C

Normes et spécifications

Essais	EN/CEI 61243-3 (VDE 0682 partie 401)
--------	--------------------------------------

DUSPOL EXPERT - Contrôleur de tension



1209091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209091>

Homologations

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



Approbation du sigle VDE

Identifiant de l'homologation: 40038336

1209091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209091>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27200308
ECLASS-15.0	27200308

ETIM

ETIM 10.0	EC002785
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	11,55 kg CO2e
---------	---------------