

**BENNING****Testeur de tension DUSPOL®, Type d'appareil: EXPERT****Données de commande**

N° commande	473105 EXPERT
GTIN	4014651502628
Classe d'article	47A

**Description****Exécution:**

**Testeur de tension bipolaire homologué VDE.** Boîtier antichocs, étanche à la poussière et aux projections d'eau avec surfaces de prise en caoutchouc.

L'affichage de la tension à partir de 50 V est également disponible même lorsque les piles sont épuisées ou ont été retirées.

**Fonctionnement:**

IP65: Protection contre les jets d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

**Utilisation:**

Convient pour des travaux dans l'artisanat, l'électrotechnique, l'industrie, la maintenance, le service (dépannage). Pour un contrôle multiple de tension et de polarité professionnel, **avec mise en circuit de charge (déclenchement FI 30 mA via un bouton-poussoir)**. Homologué pour le contrôle de tension sur des **installations jusqu'à 1000 V**. Convient pour les installations photovoltaïques/éoliennes et la technique automobile hybride.

**Norme:**

**DIN EN 61243-3, VDE 0682-401:2015**

**Description technique**

Catégorie de surtension	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Eclairage des points de mesure	oui
Référence fabricant	EXPERT
Détecteur de rupture de câble sans contact	oui
Contrôle de phase	LED
Plage d'affichage c.c.	12 - 1000 V
Plage d'affichage c.a.	12 - 1000 V
Contrôle de continuité	acoustique / LED
Affichage	LED
Contrôle de l'ordre des phases	5
Contrôle de polarité	LED
Alarme vibrante	oui
Indice de protection IP	IP 65
Etalonnage	I1
Nombre de piles incluses	2
Code art. piles/batteries incluses	081551 LR3
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Isolation électrique	VDE 1000 V
Type de produit	Testeur de tension

## Services

Etalonnage Testeur de tension Type S	027120 S
Etalonnage DAkkSTesteur de tension Type S	027160 S

## Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international LR3	081561 LR3
---	------------