



Dispositif de Contrôle de Mise à la terre EKV-4

Configuration complète avec câble spiralé, pince de terre avec système anti-arrachement et support de pince.



EKV4EN-230



EWK1100BUA



EZ1-HALTER



EZ1-DORN

Article	Numéro de commande	Description
Dispositif de Contrôle de Mise à la terre EKV-4	EKV4EN-230	Dispositif de Contrôle de Mise à la terre EKV-4 avec plaque signalétique frontale en anglais. Version deux en un pour la mise à la terre des camions citernes-routières (avec reconnaissance d'objets) et des wagons-citernes (configurable). Alimentation : 230 V AC ± 10%, 50 Hz, 10 VA. Protégé contre les explosions : II 2 G Ex e q [ib] IIC T4 Gb and II 2 D Ex t [ibD] IIIC T80°C Db selon la Directive EU 2014/34/EU (Certificat No. TÜV 11 ATEX 080882), destiné à être utilisé dans les zones 1 et 21, classe de protection de l'enceinte IP 65 ; Avec 1 lampe multicolore rouge / vert, 2 contacts de fermeture sans potentiel et autocontrôlés et 1 changement de potentiel sans contact indiquant l'état de la mise à la terre (correcte ou pas correcte), plage de température de fonctionnement : -30 ° C à + 60 ° C, sans câble, sans pince ni prise femelle
Cable Spiralé avec fiche femelle	EWK1100BUA	Câble de mise à la terre spiralé EKV-22/20 (orange, longueur de la spirale : environ 2.000 mm, parties droites aux extrémités : environ 300/300 mm, extensible jusqu'à 10 mètres, résistant à l'huile minérale) ; sur lequel est installé la fiche femelle TW700
Pince de Terre EZ-1 pour système anti-arrachement	EZ1-DORN	Pince de mise à la terre EZ1-Dorn en acier inoxydable avec gaine isolante en caoutchouc ; avec fiche male en laiton, pour montage avec fiche femelle type TW 700 avec certificat ATEX séparé pour utilisation dans les zones dangereuses des zones 1 et 21.
Support de Pince	EZ1-HALTER	Support de pince EZ1 pour le rattachement isolé de la pince de mise à la terre

EKV4 fiche de configuration 1, daté 20.06.2017