



Nom produit :
Série X-Reel2310F4

	<p>Protection électrique : 1000 V CAT II / 1000 V CAT III / 600 V CAT IV, isolation renforcée, degré de pollution 2, jusqu'à 36 A.</p>	<p>Designation : Enrouleur portable de cable manuel raccord femelle 4 mm - connecteur male 4 mm.</p>
	<p>Couleur : Noir / bleu / orange, rouge / bleu / orange, blanc / bleu / orange, jaune / bleu / orange, vert / bleu / orange, bleu / bleu / orange.</p>	<p>Type de cable : PVC 0,75 mm² (12 A), PVC 1,00 mm² (20 A), PVC 1,50 mm² (25 A), PVC 2,50 mm² (36 A), Silicone 0,75 mm² (12 A), Silicone 1,00 mm² (20 A), Silicone 1,50 mm² (25 A), Silicone 2,50 mm² (36 A).</p>
	<p>Longueur standard : 30 m.</p>	

Détail :

Destiné à faciliter la mesure de continuité électrique pour le diagnostic électrique immobilier (par exemple contrôle de conformité à la norme XP C 16-600). Conçue en collaboration avec les utilisateurs professionnels. Compatibilité avec l'environnement électrique des armoires électriques grâce à sa protection 1000 V - CAT III / 600 V - CAT IV. Confort d'utilisation grâce à la possibilité d'enrouler et de dérouler le câble sans débrancher l'appareil, à son dispositif de démêlage du câble lors de l'enroulement du câble (la phase fastidieuse de rangement du câble est simplifiée en facilitant le démêlage du câble), sa poignée ergonomique, et sa poignée isolante évitant la sensation de froid (lors d'utilisation dans des bâtiments sans chauffage, et de transport en hiver par exemple). Confort de transport grâce à sa sangle pour le porter en bandoulière (la sangle peut être détachée pour attacher l'enrouleur à une ceinture ou un passant de ceinture grâce à un mousqueton -non fourni-), sa petite taille (compatible avec un rangement en sac à dos pour les techniciens se déplaçant en 2 roues) et sa légèreté (environ 1250 g). Sécurité électrique grâce à son châssis isolant (sangle y compris) et sa protection IP2X (aucune partie métallique sous tension n'est accessible). Facilité de rangement grâce à sa borne de rangement évitant au câble de se dérouler accidentellement. Examen simplifié de l'intégrité du câble grâce au témoin d'usure du câble (câble gaine PVC ou gaine silicone).

Pérenité au-delà de 2011 grâce à sa conformité à l'amendement 1 de 2011 de la norme CEI61010-031.

0 Â°C à 40 Â°C température d'utilisation. -20 Â°C à 60 Â°C température de stockage.

WWW.ELECTROPJP.COM - Electro-pjp 13, rue de Madrid, 39500 TAVAUX - Tel : +33 3 84 82 13 30 FAX : 33 3 84 82 40 48