



UNIPOLAR CABLE REELS, WITH EXPLOSION PROOF CLIP FOR GROUNDING.

5834/XF/723



12,5+1,5 m of cable 1x6mm<sup>2</sup>

6195/PRC/723



24+2 m of cable 1x6mm<sup>2</sup>

6195/IP65/723



22+2 m of cable 1x6mm<sup>2</sup>  
Protection degree IP65



## UNIPOLAR CABLE REELS, WITH EXPLOSION PROOF CLIP FOR GROUNDING.

### REEL FEATURES

- The cable reel is not explosion proof.
- Install the cable reel in "Safety Zone", according to directive 99/92/CE.
- Yellow-green H05 V-F unipolar cable 1x6sqmm.
- Cable reel features: see pages indicated in the table at page 112.

### CLIP FEATURES

- The cable reel is not explosion proof.
- Clip for grounding contact in II2GD Ex d IIC T6 - Ex tD A21 IP65 T85°C.
- In conformity with the standard EN 60079-0, EN 60079-1, EN 61241-0, EN 61241-1.
- CESI approval 03 ATEX 101X.
- In conformity with the directive ATEX 94/9/CE.
- Suitable for use in potentially explosive atmospheres in presence of IIC group gas and combustible dusts.
- Provided with reopening-anti-tearing system.
- Reliable, durable, easy to handle and use.
- Insulation voltage 3 KV.
- Nominal current 10A.
- Weight 0,65 Kg.
- Clip opening (mm) 3-20.
- Clip size (mm) 250x110x35.



## EINPOLIGER KABELAUFROLLER MIT MASSEZANGEN FÜR ERDUNG

### EIGENSCHAFTEN DES AUFROLLERS

- Der Kabelaufroller ist nicht explosionsgeschützt.
- Der Kabelaufroller ist gemäß den Normen 99/92 CE in der „Sicherheitszone“ zu installieren.
- Gelb-grünes einpoliges H05 V-F Kabel 1 x 6 mm<sub>2</sub>.
- Die Eigenschaften des Aufrollers sind der Tabelle auf Seite 112 zu entnehmen.

### EIGENSCHAFTEN DER ZANGE

- Der Kabelaufroller ist nicht explosionsgeschützt.
- Zange für Erdung in Version II2GD Ex d IIC T6 - Ex tD A21 IP65 T85°C.
- Entsprechend den Normen EN 60079-0, EN 60079-1, EN 61241-0, EN 61241-1
- Zertifizierung CESI 03 ATEX 101X.
- Entsprechend der ATEX-Norm 94/9/CE.
- Geeignet für Einsatz in explosivem Umfeld bei Vorkommen von Gas der Gruppe IIC und brennbarem Staub.
- Ausgestattet mit einem Anti-Ausreiß-System des Kabels.
- Zuverlässig, haltbar, leicht zu handhaben.
- Isolierspannung 3 KV
- Nominaler Strom 10 A
- Gewicht 0,65 kg
- Öffnung (mm) 3-20
- Abmessungen (mm) 250 x 110 x 35



## ENROULEURS DE CABLE UNIPOLAIRE, COMPLETS DE PINCE ANTIDÉFLAGRANTE POUR MISE A' LA TERRE

### CARACTERISTIQUES DE L'ENROULEUR

- L'enrouleur n'est pas antideflagrant.
- Installer l'enrouleur en "zone de sécurité" suivant la directive 99/92/CE.
- Câble unipolaire 1x6mm<sup>2</sup> H05V-F de couleur jaune/vert.
- Pour les caractéristiques des enrouleurs voir les pages indiquées dans le tableau page 112.

### CARACTERISTIQUES DE LA PINCE

- L' enrouleur de cable n'est pas antideflagrant.
- Pince pour contact de mise à la terre en version II2GD Ex d IIC T6 - Ex tD A21 IP65 T85°C.
- En conformité à la norme EN 60079-0, EN 60079-1, EN 61241-0, EN 61241-1.
- Approbation CESI 03 ATEX 101X
- En conformité à la directive ATEX 94/9/CE.
- Adapte à l'environnement à l'atmosphère explosive en présence du gaz du groupe IIC et des poudres inflammables
- Doté d'un système d' ouverture antidéchirure.
- Fiable, robuste, maniable et facile d'utilisation
- Tension d'isolement 3 KV
- Courant nominal 10A
- Poids 0,65 Kg.
- Ouverture (mm) 3 - 20
- Dimensions (mm) 250x110x35



## ENROLLADOR DE CABLE UNIPOLAR CON PINZA ANTIDÉFLAGRANTE PARA LA TOMA DE TIERRA

### CARACTERISTICAS DEL ENROLLADOR

- El enrollador no es antideflagrante.
- Instalar el enrollador en una "Zona de Seguridad", según la Directiva 99/92/CE.
- Cable unipolar 1x6mm<sup>2</sup> H05 V-F de color amarillo-verde.
- Para las características del enrollador consulte las páginas indicadas en el cuadro de la página 112.

### CARACTERISTICAS DE LA PINZA

- El enrollador no es antideflagrante.
- Pinza para contacto de toma de tierra II2GD Ex d IIC T6- Ex tD A21 IP65 T85°C
- Conforme las normas EN 60079-0, EN 60079-1, EN 61241-0, EN 61241-1
- Aprobación CESI 03 ATEX 101X.
- Conforme la directiva ATEX 94/9/CE.
- Apto para su uso en atmósferas potencialmente explosivas en presencia de IIC del grupo de gas y polvos combustibles.
- Dotado de un sistema de apertura anti-roturas.
- Fiables, duraderos, fáciles de usar.
- Tensión de aislamiento 3 KV.
- Corriente nominal 10A.
- Peso 0,65 kgs.
- Apertura (mm) 3-20.
- Dimensiones (mm) 250x110x35.