



ENROLLADORES
APLICACIONES
ESPECIALES

ENROLLADOR TOMA DE TIERRA

ENG GROUNDING ENROLLADOR DE CABLES

- These cable reels are delivered with yellow-green H05 V-F unipolar cable.
- See the features of the different models at the pages indicated in the table.
- Suitable to eliminate the electrostatic loads (ex.: hydrocarbon transfer truck, fuels, combustible material.)
- The selection of the required model should be made by customer according to the foreseen use. User has the responsibility to check that the selected model is suitable for his working place.

FRA ENROULEURS DE CÂBLE POUR MISE A' LA TERRE

- Ces enrouleurs sont livrés avec câble unipolaire H05V-F de couleur jaune/vert.
- Voir les caractéristiques des différents modèles aux pages indiquées dans le tableau.
- Convenables pour éliminer des charges électrostatiques (ex.: camions pour transvasement hydrocarbure, carburants, matériaux inflammables).
- Le choix parmi les différents modèles doit être effectué par le client en prévision de l'usage. L'utilisateur a la responsabilité de contrôler que le modèle soit convenable à son milieu de travail.

GER KABELAUFRÖLLER FÜR ERDUNG

- Diese Kabelaufroller haben einpolige gelb-grüne Kabel H05 V-F.
- Die Eigenschaften der verschiedenen Modelle sind auf den in der Tabelle angegebenen Seiten nachzulesen.
- Sie sind geeignet, um elektrostatische Ladung (z.B. LKW mit Ausfluss von Kohlenwasserstoff, Kraftstoffen, brennbaren Stoffen) zu entfernen.
- Die Auswahl zwischen den verschiedenen Modellen sollte der Kunde im Hinblick auf den vorgesehenen Verwendungszweck treffen. Der Anwender hat die Verantwortung festzustellen, ob das Modell für seinen Arbeitsraum geeignet ist.

ESP ENROLLADORES PARA LA TOMA DE TIERRA

- Este prolongador tiene un cable unipolar H05 V-F en color amarillo/verde.
- Para las características de diversos modelos ver el catálogo en la página indicada en la tabla.
- Sirve para eliminar cargas electroestáticas (ejemplo: camión de trasvase carburante).
- La elección del modelo debe efectuarse en base al trabajo que vaya a hacerse. El usuario tiene la responsabilidad de controlar que el modelo se adapte el lugar de trabajo.

OPCIONAL

THESE CABLE REELS CAN BE EVENTUALLY DELIVERED WITH CLIP. AVAILABLE CLIPS ON REQUEST:

CES ENROULEURS PEUVENT ÊTRE EVENTUELLEMENT LIVRÉS AVEC PINCE. PINCES APPLICABLES SUR DEMANDE:

DIESE KABELAUFRÖLLER KÖNNEN BEREITS MIT MASSEZANGEN GELIEFERT WERDEN. VERFÜGBARE ZANGEN AUF ANFRAGE:

ESTOS ENROLLADORES PUEDEN SER PROVISTOS CON PINZA. PINZAS DISPONIBLES BAJO DEMANDA:

ART. 724

Extra charge for clip installation.
Supplement pour application pince.
Zuschlag für Zangenaufbau.
Suplemento por aplicacion pinza.

ART. 926 N

Black clip, 400 A, length mm 255.
Pince noire, 400 A, longueur mm 255.
Schwarze Zange 400 A, Länge mm 255.
Pinza negra 400 A, longitud mm 255.

ART. 925 N

Black clip, 220 A, length mm 255.
Pince noire, 220 A, longueur mm 255.
Schwarze Zange 220 A, Länge mm 255.
Pinza negra 220 A, longitud mm 255.

ART. 314 N

Black clip, 150 A, length mm 176.
Pince noire, 150 A, longueur mm 176.
Schwarze Zange 150 A, Länge mm 176.
Pinza negra 150 A, longitud mm 176.



ART. 926



ART. 925



ART. 314

ART. 9006



ART. 6195/PRC/IP65



ART. 6193/PRC/IP65

ART. 5836/XF



ART. 5834/XF

ART. 7116



ART. 5832/XF

ART. 4106



ART. 1420



ART. 4116

ART. 1421

ART. 6198/PRC



ART. 1711

ART. 6195/PRC

ART. 1712

ART. 6193/PRC



Número de conductores	Conductores sección (mm ²)	Longitud cable (m)	MODELO	Protección	Capacidad colector (A)	Clip art. 723	Diámetro cable Ø	Potencia aislamiento	Tipo de cable	
1 x	2,5	15 + 1,5	5836/XF	IP42	10	NO	5,5	2,5 KV	H05 V-F	
		28 + 2	6198/PRC							
1 x	6	6 + 1	9006	IP42	20	NO	5,5	2,5 KV	H05 V-F	
		12,5 + 1,5	5834/XF							SI
		12,5 + 1,5	5834/XF/723							
		15 + 1	4106							
		24 + 2	6195/PRC	IP65		NO				
		24 + 2	6195/PRC/723							
		22 + 2	6195/PRC/IP65							SI
		22 + 2	6195/IP65/723							
1 x	16	8,5 + 1,5	5832/XF	IP42	40	NO	8	2,5 KV	H05 V-F	
		10 + 1	4116							
		15 + 2	6193/PRC	IP65						
		15 + 2	6193/PRC/IP65							
		20 + 2	7116	IP42						
		20 + 2	1420	IP65						50
30 + 2	1711	IP65	60							
1 x	25	18 + 2	1421	IP65	100	NO	10	2,5 KV	H05 V-F	
		30 + 2	1712	IP65						