

# GUÍA ACCESORIOS PARA CABLE

 elastimold®



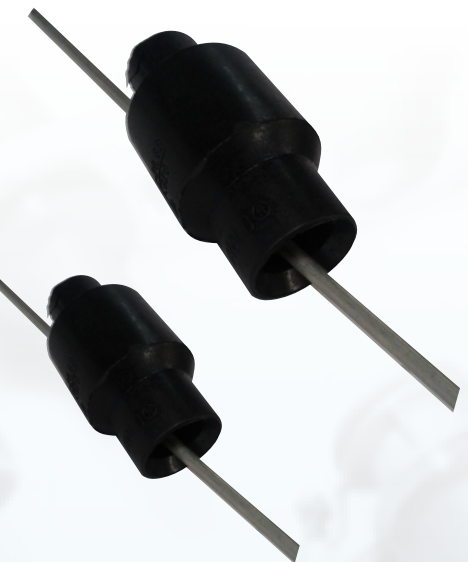
 ABB

 Thomas & Betts  
A Member of the ABB Group

 HOMAC®

## ADAPTADOR DE TIERRA

Descripción	Código
Adaptador de Tierra 15kV 1/0	21MA-F
Adaptador de Tierra 15kV 3/0, 25kV 1/0	21MA-G
Adaptador de Tierra 25kV 3/0	21MA-H
Adaptador de Tierra 25kV 250 KCM, 35kV 1/0	21MA-J
Adaptador de Tierra 15kV 500 KCM, 35kV 3/0	21MA-K
Adaptador de Tierra 15kV 750 KCM, 25kV 500 KCM	21MA-L
Adaptador de Tierra 15kV 1000 KCM, 25kV 750 KCM, 35kV 500 KCM	21MA-M



## INSERTOS

Descripción	Código
Inserto OCC 200A, 15kV	1601A4
Inserto OCC 200A, 25kV	2701A4
Inserto OCC largo 200A, 35kV	3701A3
Inserto OCC corto 200A, 35kV	3701A4
Inserto Doble OCC 200A 15kV	1602A3R
Inserto Doble OCC 200A, 25kV	2702A1
Inserto Apartarrayo 200A, 15kV	167BSA-10
Inserto Apartarrayo 200A 25kV	273BSA-18
Inserto OSC 200A 15/25kV	K1501A1

## BOQUILLAS ESTACIONARIAS

Descripción	Código
Boquilla estacionaria sencilla OCC 15kV 200A	161SOP
Boquilla estacionaria sencilla OCC 25kV 200A	272SOP
Boquilla estacionaria sencilla OCC 35kV 200A	372SOP
Boquilla unión OSC 15/25kV 600A	K650CP
Boquilla reductora OSC 15/25/35 kV 600/200A	K650RTW
Boquilla estacionaria OSC 15/25kV 600A	K650SOP
Boquilla extensión 15/25kV 600A	K650ETP
Boquilla unión OSC 35kV 600A	750CP
Boquilla estacionaria 35kV 600A	750SOP
Boquilla OSC 15/25kV 600A	K651CP
Boquilla estacionaria tipo apartarrayo 15kV	167PSA-10



## TAPÓN AISLADO

Descripción	Código
-------------	--------

Tapón aislado de 15kV, 200A	160DR
Tapón aislado de aterrizado 15kV, 200A	160DRG
Tapón aislado 25kV, 200A	273DRG(3)
Tapón aislado 35kV, 200A	375DRG(3)
Tapón aislado 15/25kV, 600A	K656DR

## CODO (HOUSING) OCC 200A

Descripción	Código Anterior	Código Nuevo
Codo OCC 15kV 200A (diametro del cable de aislamiento 0.635 pulgadas a 0.905 pulgadas)	166LR-B	162LR-B
Codo OCC 15kV 200A (diametro del cable de aislamiento 0.805 pulgadas a 1.005 pulgadas)	166LR-C	162LR-C
Codo OCC 25kV 200A (diametro del cable de aislamiento 0.800 pulgadas a 1.060 pulgadas)	276LR-CC	262LR-C
Codo OCC 25kV 200A (diametro del cable de aislamiento 0.940 pulgadas a 1.170 pulgadas)	276LR-DD	262LR-D
Codo OCC 35kV 200A (diametro del cable de aislamiento 0.980 pulgadas a 1.180 pulgadas)	376LR-J	N/A
Codo OCC 35kV 200A (diametro del cable de aislamiento 1.090 pulgadas a 1.310 pulgadas)	376LR-K	N/A



## CODO COMPLETO OCC 200A

Descripción	Código Anterior	Código Nuevo
Codo OCC 15kV 200A, 1/0	166LR-B-5240	162LR-B-5240
Codo OCC 15kV 200A, 3/0	166LR-B-5260	162LR-B-5260
Codo OCC 25kV 200A, 1/0	276LR-CC-5240	262LR-C-5240
Codo OCC 25kV 200A, 3/0	276LR-CC-5260	262LR-C-5260
Codo OCC 35kV 200A, 1/0	376LR-J-5240	N/A
Codo OCC 35kV 200A, 3/0	376LR-J-5260	N/A



## CONECTORES PARA CODO

Descripción	Código
Conector compresión 200A	2500210
Conector compresión 200A Cal. 1/0	2500240
Conector compresión 200A Cal. 3/0	2500260
Conector compresión 200A Cal. 4/0	2500270



## ELECTRODO

Descripción	Código
Electrodo para codo OCC	166LRF



## CODO APARTARRAYO 200A

Descripción	Código
Codo Apartarrayo 15kV 200A	167ESA-10
Codo Apartarrayo 25kV 200A	273ESA-18
Codo Apartarrayo 35kV 200A	375ESA-27



## CODO PORTAFUSIBLE OCC 200A

Descripción	Código
Codo Portafusible OCC 15kV 1/0	168FLR1-B0240
Codo Portafusible OCC 15kV 3/0	168FLR1-B0260
Codo Portafusible OCC 15kV 1/0	168FLR3-C0240
Codo Portafusible OCC 25kV 1/0	274FLR1-C0240
Codo Portafusible OCC 25kV 3/0	274FLR1-C0260



## COMPOSICIÓN CÓDIGO FUSIBLES

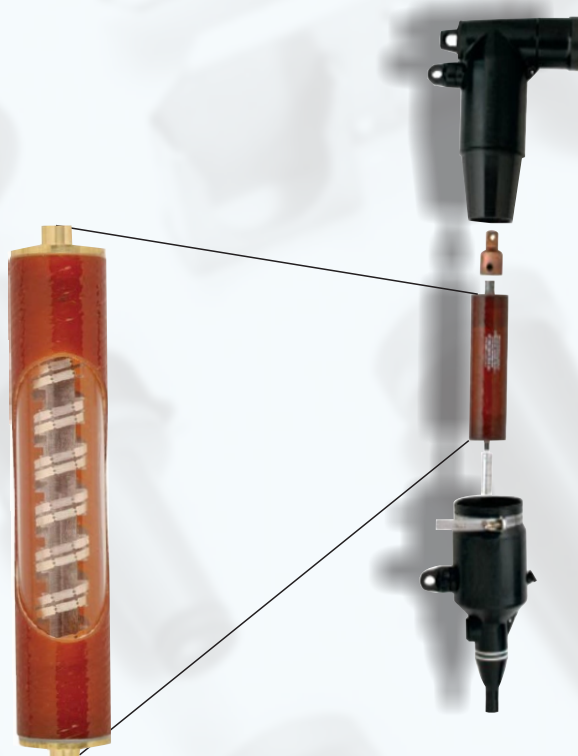
**EFX YYY AAA - E**

**VOLTAJE**

083	8.3kV
155	15.5kV
172	17.2kV

**AMPERAJE**

003	3 Amps	8.3/17.2kV
006	6 Amps	8.3/15.5/17.2kV
008	8 Amps	8.3/15.5/17.2kV
010	10 Amps	8.3/15.5/17.2kV
012	12 Amps	8.3/15.5/17.2kV
018	18 Amps	8.3/15.5/17.2kV
020	20 Amps	8.3/15.5/17.2kV
025	25 Amps	8.3/17.2kV
030	30 Amps	8.3/17.2kV
040	40 Amps	8.3/17.2kV
045	45 Amps	8.3/17.2kV
065	65 Amps	8.3kV
080	80 Amps	8.3kV



## CUERPO EN T COMPLETO

Descripción	Código
Cuerpo en T 15kV, 1/0 600A	K655LR-F-0240
Cuerpo en T 15kV, 3/0 600A	K655LR-G-0260
Cuerpo en T 15kV, 500 KCM 600A	K655LR-K-0330
Cuerpo en T 15kV, 750 KCM 600A	K655LR-L-0360
Cuerpo en T 25kV, 1/0 600A	K655LR-H-0240
Cuerpo en T 25kV, 3/0 600A	K655LR-J-0260
Cuerpo en T 25kV, 500 KCM 600A	K655LR-L-0330
Cuerpo en T 25kV, 750 KCM 600A	K655LR-M-0360
Cuerpo en T 35kV, 1/0 600A	755LR-J0240



<b>Paso 1 Selección de cuerpo en T (housing)</b>		<b>Código</b>
Cuerpo en T sin punto de prueba 15/25kV		K655BLR
Cuerpo en T sin punto de prueba 35kV		755BLR
Cuerpo en T con punto de prueba 15/25kV		K656BLR
Cuerpo en T con punto de prueba 35kV		756BLR

<b>Paso 2 Selección de Tapón Aislado</b>		
Tapón Aislado 15/25kV		K650BIP
Tapón Aislado 35kV		750BIP

<b>*Accesorio opcional</b>	Buje Extensión 15/25 kV	K655BE
	Buje Extensión 35 kV	755BE

<b>Paso 3 Selección de Adaptador p/cable</b>		
Adaptador p/cable 600A 15kV, 1/0		655CA-F
Adaptador p/cable 600A 15kV 3/0, 25kV 1/0		655CA-G
Adaptador p/cable 600A 15kV 300 KCM		655CA-J
Adaptador p/cable 600A 15kV 500 KCM		655CA-K
Adaptador p/cable 600A 15kV 1000 KCM		655CA-M
Adaptador p/cable 600A 25kV 1/0-3/0		655CA-H
Adaptador p/cable 600A 25kV 500 KCM		655CA-L
Adaptador p/cable 600A 35kV 1/0		755CA-J
Adaptador p/cable 600A 35kV 3/0		755CA-L
Adaptador p/cable 600A 35kV 500 KCM		755CA-M

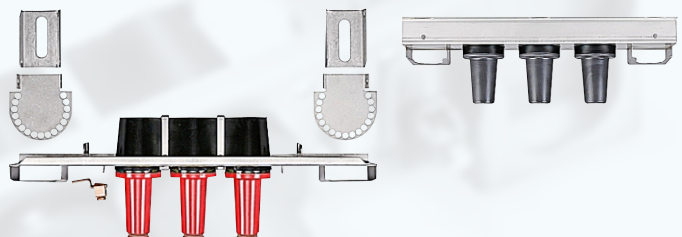
  

<b>Paso 4 Selección de Conector (zapata para cuerpo en T)</b>		
Conector ponchable 600A 1/0		03700240
Conector ponchable 600A 3/0		03700260
Conector ponchable 600A 500 KCM		03700330
Conector ponchable 600A 750 KCM		03700360

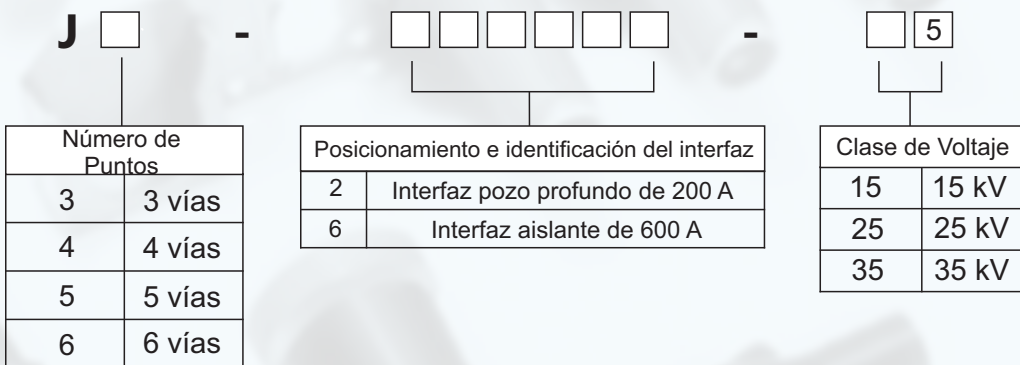


Descripción	Código
<b>OCC 200 A 15kV</b>	
Caja Derivadora 200A 15Kv 3 vías	164J3
<b>OCC 200 A 25kV</b>	
Caja Derivadora 200A 25Kv 3 vías	274J3
<b>OCC 200 A 35kV</b>	
Caja Derivadora 200A 35Kv 3 vías	373J3
Caja Derivadora 200A 35Kv 4 vías	373J4

Descripción	Código
<b>OSC 600 A</b>	
Caja Derivadora 600A 15-25Kv 3 vías	K650-J3
<b>Caja Derivadora 600A 15-25Kv 4 vías</b>	



## COMPOSICIÓN CÓDIGO CAJAS COMBINADAS



Descripción	Código
Caja Derivadora Comb. 15kV 3 vías (2-600A 1-200A)	J3-626-15
Caja Derivadora Comb. 15kV 4 vías (2-600A 2-200A)	J4-6226-15
Caja Derivadora Comb. 25kV 4 vías (2-600A 2-200A)	J4-6226-25
Caja Derivadora Comb. 35kV 4 vías (2-600A 2-200A)	J4-6226-35
Caja Derivadora Comb. 15kV 5 vías (5-200A)	J5-22222-15
Caja Derivadora Comb. 25kV 5 vías (5-200A)	J5-22222-25
Caja Derivadora Comb. 35kV 5 vías (5-200A)	J5-22222-35
Caja Derivadora Comb. 15kV 5 vías (3-200A 2-600A)	J5-62226-15
Caja Derivadora Comb. 25kV 5 vías (3-200A 2-600A)	J5-62226-25

Descripción	Código
Caja Derivadora Comb. 35kV 5 vías (3-200A 2-600A)	J5-62226-35
Caja Derivadora Comb. 25kV 5 vías (5-600A)	J5-66666-25
Caja Derivadora Comb. 15kV 6 vías (6-200A)	J6-222222-15
Caja Derivadora Comb. 25kV 6 vías (6-200A)	J6-222222-25
Caja Derivadora Comb. 35kV 6 vías (6-200A)	J6-222222-35
Caja Derivadora Comb. 15kV 6 vías (2-600A 4-200A)	J6-622226-15
Caja Derivadora Comb. 25kV 6 vías (2-600A 4-200A)	J6-622226-25
Caja Derivadora Comb. 25kV 6 vías (2-600A 4-200A)	J6-622226-35

## TERMINALES CONTRÁCTILES EN FRÍO

### Descripción

### Código

Terminal contráctil en frío 15kV, 2-2/0	R2T15J1
Terminal contráctil en frío 15kV, 2/0-3/0	R2T15J2
Terminal contráctil en frío 15kV, 500-750 KCM	R2T15J4
Terminal contráctil en frío 25kV, 2-2/0	R2T28J2
Terminal contráctil en frío 25kV, 2/0-1000 KCM	R2T28J4
Terminal contráctil en frío 35kV, 2-3/0	R2T35J2
Terminal contráctil en frío 35kV, 3/0-1000 KCM	R2T35J4



## ACCESORIOS

### Descripción

### Código

Terminal zapata 1 barreno 1/0	AL 1/0 NTN
Terminal zapata 1 barreno 1/0	AL 1/0-48 TN
Terminal zapata bimetálica 2 barreno 3/0	AL 3/0 NTN
Terminal zapata bimetálica 2 barreno 500KCM	AL 500 NTN



## INDICADORES DE FALLA

### Descripción

### Código

Indicador de falla monofásico 200A	1514SP-2A3-10SB-B
Indicador de falla monofásico 600A	1514SP-6A3-10SB-B

## ACCESORIOS HOMAC

### Descripción

### Código

Conectores derivadores	DB 4040
Conectores derivadores	OB 101
Conectores derivadores	OB 1010
Conector multiple mecánico Tipo RAB (Pulpitos) 4 salidas	RAB 4 C
Conector multiple mecánico Tipo RAB (Pulpitos) 6 salidas	RAB 6 C
Conector multiple mecánico Tipo RAB (Pulpitos) 8 salidas	RAB 8 C
Empalme de aluminio a compresión para tensión mínima 1/0	SGAC 1/0
Empalme de aluminio a compresión para tensión mínima 3/0	SGAC 3/0
Empalme cilíndrico aislado acometidas entrada en U	UBG 68
Terminal Pin de compresión aislamiento	RX 5 U 30
Lubricante silicon	SL-5

