

# Cajas de acometidas coladas con racor tripolar

## DISTRIBUCIÓN - SUBTERRÁNEA

### Serie (D) DSC-N 240-35 TTD4

Racores (EDF : DDC 240-35 v2006 / SDC 240-35 v2006)



**BT**  
LV / BT

Conjuntos completos de derivación doble o simple (DDC) o simple únicamente (SDC) para cables subterráneos con campo de trabajo reducido (250 mm).

En función de la configuración de la red, ofrecen la posibilidad de realizar un accesorio estándar (con puesta a tierra) o ISOL (aislado de tierra).

En el caso de un accesorio estándar, para realizar la puesta a tierra es obligatorio utilizar el kit de mejora de tierra, disponible con la referencia 25 HURK V10X 2505.

Los conjuntos incluyen:

\*El conector tetrapolar TTDS 4-05 I (IP2X -4 kV) con perforación de aislante en el principal y derivado con un conjunto de puesta a tierra, cuatro separadores de neutro de color según la sección del cable principal, cuatro terminales de cable GPE 3 (uso en derivación simple) y dos terminales ENC 25-25 para cables HM 27/03/139.

\*Una caja que consistía de un cuerpo con junta, una tapa equipada (peones de cierre automático, válvula de colada placa de identificación).

\*La resina bicomponente, en bolsas de gran capacidad con cánula de vertido. Versión "RV": con resina nueva generación.

Los separadores adaptados al distanciamiento de los conductores para el montaje de los conectores están disponibles bajo la referencia CIE 1S.

#### Normas

Cables

**NF C 33-210**

**H-M24-2007-03199**

**HM-27/03/139**

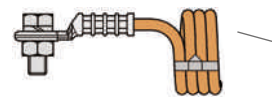


DDSC-N 240-35 TTD4



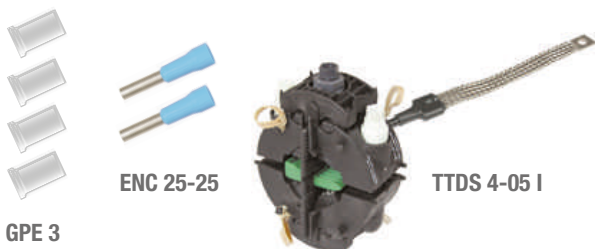
Bolsa de resina poliurethano

Válvula de colada



Cable de cobre (25 mm<sup>2</sup> / 5 m)

25 HURK V10X 2505



GPE 3

ENC 25-25

TTDS 4-05 I

Separadores de neutro



3 x 240 + 95  
3 x 240 + 115M (95E)



3 x 150 + 70  
3 x 150 + 95M (70E)



3 x 95 + 50  
3 x 95 + 75M (50E)



3 x 50 + 50

SECCIÓN (mm<sup>2</sup>)

REFERENCIA	TIPO DE CONDUCTOR	CAMPO DE TRABAJO (mm)	BOLSA DE RESINA	SECCIÓN (mm <sup>2</sup> )				REF. EDF	CÓDIGO EDF
				Maxi		Mini			
				Principal	Derivado	Principal	Derivado		
DDSC-N 240-35 TTD4	NF C 33-210 H-M24-2007-03199 HM-27/03/139	250	1 x 4,5 l	240	1 / 2 4 x 35 Al	50	1 / 2 4 x 10 Cu	DDC 240-35 v2006	67 90 253
DDSC-N 240-35 TTD4 RV									
DSC-N 240-35 TTD4	NF C 33-210 H-M24-2007-03199 HM-27/03/139	250	1 x 4,5 l	240	1 4 x 35 Al	50	1 4 x 10 Cu	SDC 240-35 v2006	67 90 254
DSC-N 240-35 TTD4 RV									