

Capuchón aislante “Deadbreak” (ELB-IC)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para 600 A y una tensión de operación 15/28 kV.
- Excelentes características de aislación y de control de campo.
- Excelentes características mecánicas.
- El capuchón se emplea para aislar las puntas
- Cumple los estándares de la Norma ANSI/IEEE.
- Código de pedido ELB-XX-XXX-IC.

Boquilla de unión “Deadbreak” (ELB-CP)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para 600 y 900 A y una tensión de operación 15/28 o 35 kV.
- Permite la conexión de 2 o más codos ELB de 600/900 A.
- Disponible en aluminio o cobre.
- Clase 900 A disponible solo con la versión de cobre.
- Excelente protección mecánica y completamente sumergible.
- Cumple los estándares de la Norma ANSI/IEEE.
- Código de pedido ELB-XX-XXX-CP.

Juntas “Deadbreak” (ELB-JX)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para 600 y 900 A y una tensión de operación 15/28 o 35 kV.
- Disponible en configuraciones de 2, 3 o 4 puntos.
- Completamente protegidos y sumergibles.
- Aplicación en el exterior y en el interior.
- Cumple los estándares de la Norma ANSI/IEEE.

Tapón reductor “Loadbreak” (ELB-LRTP)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Permite una transición entre los codos ELB de 600 A y los ELB de 200 A.
- Disponible para tensiones de 15/28/35 kV del lado de 600 A y 15/25 kV del lado de 200 A.
- Excelente nivel de aislación.
- Cumple con los estándares de la Norma IEEE.
- Permite desconexión bajo carga.

Tapón enchufable (ELB-ETP)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Permite una transición entre los codos ELB de 600 A y los ELB de 200 A.
- Disponible para tensiones de 15/28/35 kV del lado de 600 A y 15/25 kV del lado de 200 A.
- Excelente nivel de aislación.
- Cumple con los estándares de la Norma IEEE.
- No permite la desconexión bajo carga.

Para más información, por favor comuníquese con nuestras oficinas de TE.