

Cubierta protectora contra grandes aves (BCIC)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- La cubierta BCIC de TE protege los aisladores ubicados en las torres para evitar los cortes ocasionados por las grandes aves.
- Instalación fácil y rápida.
- Fabricada con material polimérico de alto rendimiento.
- Resistente a los rayos UV y al tracking.
- Es robusta y no necesita mantenimiento.
- Larga vida útil bajo severas condiciones extremas.

Código	Aplicación	Largo (pulgadas)
BCIC-G-DPIN-795-01 (B6)	Double PIN Insulator	41
BCIC-G-DPIN-556-01 (B6)	Double PIN Insulator	42
BCIC-G-DSMPIN-795-01 (B6)	Double PIN Insulator	42
BCIC-G-HZ-795-XL (B6)	Horizontal Post	29
BCIC-G-HZPOR/3.5D-795-01 (B6)	Horizontal Post	29
BCIC-G-HZPOR/4.5D-795-01 (B6)	Horizontal Post	29
BCIC-G-DE/CL-01 (B6)	DeadEnd	27

Cubierta de distribución para protección de animales (BCAC)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Las cubiertas BCAC de TE cubren una amplia gama de tamaños.
- Fabricada con material polimérico de alto rendimiento.
- Resistente a los rayos UV y al tracking.
- Diseñada para proteger terminales, descargadores, sistemas de recierre y demás equipos.
- Se ha demostrado que la cubierta no daña los terminales.
- Se puede instalar en equipos energizados.
- El sistema BCAC asegura la protección incluso ante fuertes vientos.
- Instalación fácil y rápida.

Código	Equipo
BCAC-P-IC-5D/6 (B6)	Bushing de transformador
BCAC-G-4D/13-2 (B18)	Terminal
BCAC-G-5D/8-01 (B12)	Bushing de transformador
BCAC-G-AR-5D-2 (B24)	Descargador Ohio Brass
BCAC-G-AR-4D-2 (B24)	Descargador TE
BCAC-G-AR-3.75D-2 (B24)	Descargador Cooper
BCAC-G-CUTOOUT-100-01-B12	Interruptor de corte de fusible (100 AMP) de porcelana
BCAC-G-CUTOOUT-100-P2-B12	100 AMP/Polimérico (Hubbel& Cooper)
BCAC-G-CUTOOUT-FT (B3)	Interruptor de corte de fusible (200 AMP) de Porcelana
BCAC-G-CUTOOUT-FT-P (B3)	Interruptor de corte de fusible (200 AMP) polimérico

