

# Equipos de protección y maniobra para redes de BT

# APR 160 - Seccionador unipolar NH hasta 160 A

### Descripción general

El seccionador APR 160 es un equipo de protección y maniobra en líneas de baja tensión diseñado para el uso con fusibles NH 00 brindando protecciones a líneas de hasta 160 amperes. Fabricado en poliamida reforzado con fibra de vidrio, cumple con todos los requerimientos necesarios para su instalación y operación en intemperie; además de ser robusto y capaz de operar hasta 250 amperes con cuchillas.

En el modelo APR160C, la conexión se realiza mediante conectores internos aptos para conductores entre 16 y 95 mm2 (5-4/0 AWG) de sección en aluminio o cobre sin necesidad del uso de terminales adicionales, no obstante el modelo APR 160 se suministra para ser conexionado con terminales. En ambos modelos su instalación puede realizarse en forma unipolar o tripolar, posee encastres especiales que permiten lograr conjuntos compactos.

El seccionador, totalmente operable desde el suelo mediante el uso de pértigas, posee indicador de fusible instalado y alojamiento especial para el uso de precintos de seguridad. También puede suministrarse con indicador luminoso de fusión.

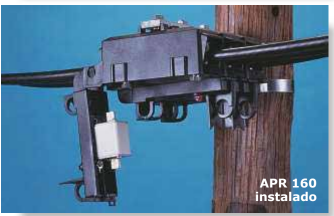
\*Diseño registrado

### Características técnicas

(Valores garantizados) (De acuerdo a los requerimientos de la IEC 937/3)

120 337/3)	
Tensión	500 V
Nivel de aislación	1000 V
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente operacional con fusible	160 A
con cuchillas	250 A
Categoría de instalación	AC22
Corriente de breve duración (1s)	3,2 KA
Corriente dinámica (cresta)	25 KA
Capacidad de interrupción	100 KA
Vida mecánica mínima (operaciones)	1000
Peso	600 g
Grado de protección	IP 24





Esquemas de montaje





#### Tabla de modelos

	CORRIENTE	CORRIENTE CORRIENTE		GRADO DE	PARA	EMBALAJE		
MODELO	NOMINAL	MAX. CON CUCHILLAS	PARA FUSIBLES	PROTECCION	CONEXION MEDIANTE	CANTIDAD POR CAJA	KG./CAJA APROX.	MEDIDAS DE CAJA MM.
APR 160	160 A	250 A	NH 00	IP 24	terminales	3	2,3	305 x 205 x 130
APR 160C	160 A	250 A	NH 00	IP 24	conectores	3	2,5	305 x 205 x 130

Opcionales: Indicador luminoso de fusión (agregar "I" al modelo elegido)

Buloneria de acero inoxidable para fijación de terminales (agregar "X" al modelo elegido)

Soportes v accesorios

		EMBALAJE					
MODELO	DESCRIPCION		KG./CAJA	MEDIDAS DE			
		POR CAJA	APROX.	CAJA MM.			
S 160	Soporte unipolar para fijación a postes o crucetas de madera/cemento.	50	9,5	305 x 205 x 130			
T 160	Soporte para fijación de 3 equipos sobre poste o fachada sin necesidad de crucetas o ménsulas.	15	12	305 x 205 x 130			
H 250	Cuchilla seccionadora 250 A	10	0,7	150 x 90 x 55			





Pte. Stgo. Derqui 4770 - (B1605BGB) Munro (Provincia de Buenos Aires) Argentina Te.: 54 (11) 4762-0251 Fax: 54 (11) 4756-0055

avanna E-mail: ventas@cavanna.com.ar Home page: http://www.cavanna.com.ar







# Equipos de protección y maniobra para redes de BT

## APR 630 - Seccionador unipolar NH hasta 630 A

## Descripción general

El seccionador fusible APR 630 es un seccionador de BT con capacidad de hasta 630 A con fusibles NH y 800 A con cuchilla seccionadora. Permite la utilización de fusibles NH 1, 2 y 3. Es ideal para el seccionamiento y protección de líneas aéreas preensambladas de baja tensión. Puede conectarse mediante terminales (Modelo APR 630), o a través de sus conectores protegidos, aptos para la vinculación de hasta 2 conductores de Al/Cu de 25/95 mm2 (3-4/0 AWG) para la entrada y 1 conductor de Al/Cu 25/95 mm2 (3-4/0 AWG) para salida. (Modelo APR 630 C). El cierre de la tapa permite que el equipo permanezca cerrado con o sin fusible, evitando el peligro de dejar partes vivas con tensión expuestas.

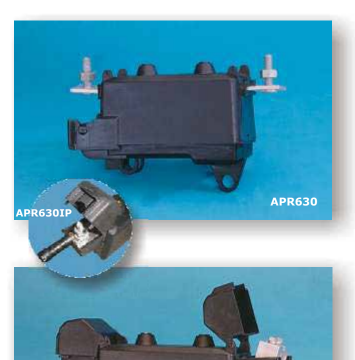
Posee indicador de fusible instalado y ojales para la colocación de precintos de seguridad.

También puede suministrarse con indicador luminoso de \*Diseño registrado

## Características técnicas

(De acuerdo a los requerimientos de la IEC 408)

(De dederdo d los requerimientos de la 12e 400)					
Tensión	500 V				
Nivel de aislación	1000 V				
Frecuencia	50/60 Hz				
Corriente operacional con fusible	630 A				
con cuchillas	800 A				
Categoría de instalación	AC 22				
Corriente de breve duración (1s)	12 KA				
Corriente dinámica (cresta)	50 KA				
Capacidad de interrupción	100 KA				
Vida mecánica mínima (operaciones)	1000				
Peso	1,8 kg				
Grado de protección	IP 24				



## Tabla de modelos

	CORRIENTE CORRIENTE PARA GRADO DE CONEXIO		EMBALAJE					
MODELO	NOMINAL	MAX. CON CUCHILLAS	FUSIBLES	PROTECCION	CONTAIN	CANTIDAD POR CAJA	KG/CAJA APROX.	MEDIDAS DE CAJA MM.
APR 630	600 A	800 A	NH 1,2,3	IP 24	terminales	3	6,6	370 x 300 x 200
APR 630C	600 A	800 A	NH 1,2,3	IP 24	conectores	3	7,1	370 x 300 x 200

Opcionales: 1) Indicador luminoso de fusión (agregar "I" al modelo elegido) 2) Capuchones protectores para terminales en APR630 (agregar "P" al modelo elegido)

3) En caso de requerir bulonería para fijación de terminales en acero inoxidable agregue "X" al modelo elegido

#### Soportes y accesorios

		EMBALAJE		
MODELO	DESCRIPCION	CANTIDAD POR CAJA	KG/CAJA APROX.	MEDIDAS DE CAJAS MM.
N 630	Soporte para fijación a crucetas de madera	40	17	305 x 205 x 130
S 630	Soporte para fijación a crucetas de cemento	15	6,7	305 x 205 x 130
T 630	Soporte para fijación de 3 equipos sobre poste	5	8,5	380 x 190 x 245
CA 630	Cámaras apagachispas	50	5,3	405 x 305 x 115
H 800	Cuchilla seccionadora 800 A	5	1,4	170 x 100 x 80







APR630CI





Establecimientos Metalúrgicos Cavanna S.A.C.I.F.I.

Pte. Stgo. Derqui 4770 - (B1605BGB) Munro (Provincia de Buenos Aires) Argentina

Te.: 54 (11) 4762-0251 Fax: 54 (11) 4756-0055

avanna E-mail: ventas@cavanna.com.ar Home page: http://www.cavanna.com.ar



