



Material de conexión y protección para redes de BT

DPA - Conexión rápida de acometida (para corte, conexión y protección)

Descripción general

El modelo de DPA ha sido diseñado para conectar a los consumidores entre las redes de baja tensión de distribución aéreas y las líneas de servicio, pudiéndose conectar conductores de 1,5 (*) a 16 mm² (AWG 16 a 5).

El DPA permite la conexión del fusible con un resorte de acero inoxidable, sus contactos planos de cobre estaño aseguran una conexión segura y adecuada.

El DPA es resistente a la intemperie, se fabrica en dos versiones, horizontal y vertical (V). El modelo base DPA esta provisto de un terminal crimpable para la conexión al cliente y un contacto de línea aislado para una fácil instalación en las líneas principales con conectores aislados de perforación (IPC).

DPA puede ser utilizado como un dispositivo de protección, utilizando fusibles o como un punto de conexión y desconexión punto utilizando un contacto de cobre o un elemento de plástico. Esto representa una gran ventaja frente a otros productos, porque no hay necesidad de eliminar las partes fijas, o cortar la red, y ya que es difícil para el usuario a subir en el poste para eventuales fraudes con la conexión.

El modelo DPA tiene la posibilidad de poner las precintos o lacres a fin de garantizar una conexión segura.

(*) Uso de cables por debajo 4mm² es posible pelando el conductor al doble de la longitud normal, plegando y torciendo el cable desnudo, y crimpandola de esta forma en el terminal.

Dependiendo de las necesidades de los clientes, el DPA también puede ser entregado con varias opciones:

MODEL	DESCRIPTION
DPA	horizontal
DPAV	Vertical
DPAD	horizontal contacto ppal desnudo
DPAVD	Vertical contacto ppal desnudo
+ R:	terminal abulonado (agregar R a los modelos anteriores)

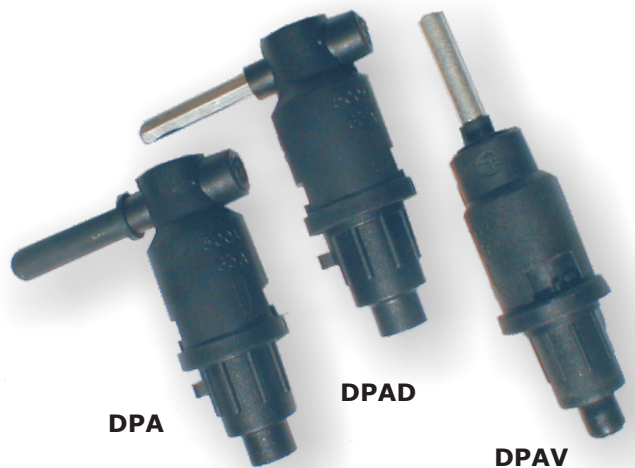
Características opcionales: como solicitarlo

COMO SOLICITARLO (incluir referencia a medida que se requiera el opcional)

modelo **DPA** ① ② ③

OPCIONAL ①	-- horizontal	V- vertical
OPCIONAL ②	-- contacto principal aislado	D- contacto principal desnudo
OPCIONAL ③	-- terminal crimpable	R- terminal abulonado

-- Características del modelo base
Los terminales crimpables de repuesto pueden solicitarse por separado (modelo IFR, ver abajo)



terminal crimpable (normal)



terminal abulonado (+R)



fusibles Neozed características opcionales: como solicitarlo

COMO SOLICITARLO (incluir referencia a medida que se requiera el opcional)

modelo **IF** ① ②

VARIANTE ①	N- fusible NEOZED	F- elemento de corte	C- elemento de conexión	R- repuesto terminal inferior (identación)		
VARIANTE ②	10- de 10 A	20- de 20 A	25- de 25 A	35- de 35 A	50- de 50 A	63- de 63 A

VARIANTE 2 - solo aplicable en caso de elegir fusible neozed



Est. Met. Cavanna S.A.C.I.F.I.

Pte. Santiago Derqui 4770/72 - B1605BGB Munro - Buenos Aires, Argentina

Tel: (+5411) 4762-0251 Fax: (+5411) 4756-0055 e-mail: ventas@cavanna.com.ar - www.cavanna.com.ar

