Bases portafusibles PV

Bases portafusibles para aplicaciones PV

para fusibles NH gPV de 32 a 600 A, hasta 1500 Vdc





Tamaño base 3L, 1500 Vdc

La solución para

 Instalaciones pequeñas a grandes huertos solares



Puntos fuertes

- > Seguridad mejorada
- > Producto específico para aplicaciones fotovoltaicas
- Indicador de fusibles que hayan fusionado
- > Distintos tipos de fijación

Conformidad con las normas

- > IEC 60269
- > NF EN 60269-1
- > VDE 0636-10
- > DIN 43620



Función

Las bases portafusibles SOCOMEC proporcionan soporte fijo unipolar o multipolar para fusibles de cuchilla dedicados a aplicaciones fotovoltaicas.

Ventajas

Seguridad mejorada

- Tensión nominal de 1000 Vdc o 1500 Vdc
- Material termoplástico autoextinguible.
- Kit IP2X (según el modelo).

Producto específico para aplicaciones fotovoltaicas

Protección contra corrientes inversas mediante fusibles gPV dedicados a aplicaciones fotovoltaicas.

Indicador de fusibles que hayan fusionado

Posibilidad de reportar la indicación de fusible fusionado (consulte la sección sobre Fusibles PV).

Distintos tipos de fijación

Montaje en carril DIN o en placa trasera disponible (según el modelo).



para fusibles NH gPV de 32 a 600 A, hasta 1500 Vdc

Referencias

Dispositivo montado en placa trasera

Clasificación	200 A	250 A	400 A	600 A
Tamaño del fusible	NH1 / 1000 Vdc	NH2 / 1000 Vdc	NH3 / 1000 Vdc	3L / 1500 Vdc
N.º de polos	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
1 P	65PV 1011	65PV 1002	65PV 1003	65PV 1113

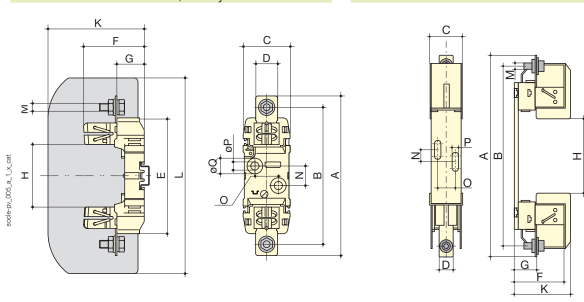
Accesorios para fusibles NH1	Referencia	Referencia	Referencia		
Bloque de conexión - juego de 1 pieza	6500 0031	6500 0031	6500 0032		
Pantalla de separación de fases - juego de 1 pieza	6500 0003	6500 0003	6500 0004		
Tapa de bornes - juego de 1 pieza	6500 0012	6500 0013	6500 0014		
Tapa de fusible - juego de 1 pieza	6500 0022	6500 0022	6500 0023		
Kit IP20 1 P	6511 1011 ⁽¹⁾	6511 1012	6511 1013		

⁽¹⁾ Kit un polo IP20: 2 bloques de conexión, 2 protecciones de separación de fases, 2 cubrebornes y 1 tapa de fusible. No compatible con C.A.

Dimensiones

200 a 160 A - tamaño NH1, NH2 y NH3 / 1000 Vdc

600 A - tamaño 3L / 1500 Vdc



Clasificación (A)	Tamaño del fusible	Α	В	С	D	E	F	G	н	K	L	М	N	0	Р	Q
200	NH1	200	175	60	28	148	77,5	35	80	123	250	M10	25	30	10,5	20,5
250	NH2	225	200	60	32	148	88	35	80	123	250	M12	25	30	10,5	20,5
400	NH3	240	210	60	38	148	97	35	80	143	270	M12	25	30	10,5	20,5
600	3L	307	270	68	40	-	103	38	140	-	-	M12	25	30	10,5	-

