

# Bases portafusibles PV

## Bases portafusibles para aplicaciones PV

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



Tamaño  
base 1, 1000 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).

## Referencias

### Dispositivo montado en placa trasera

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

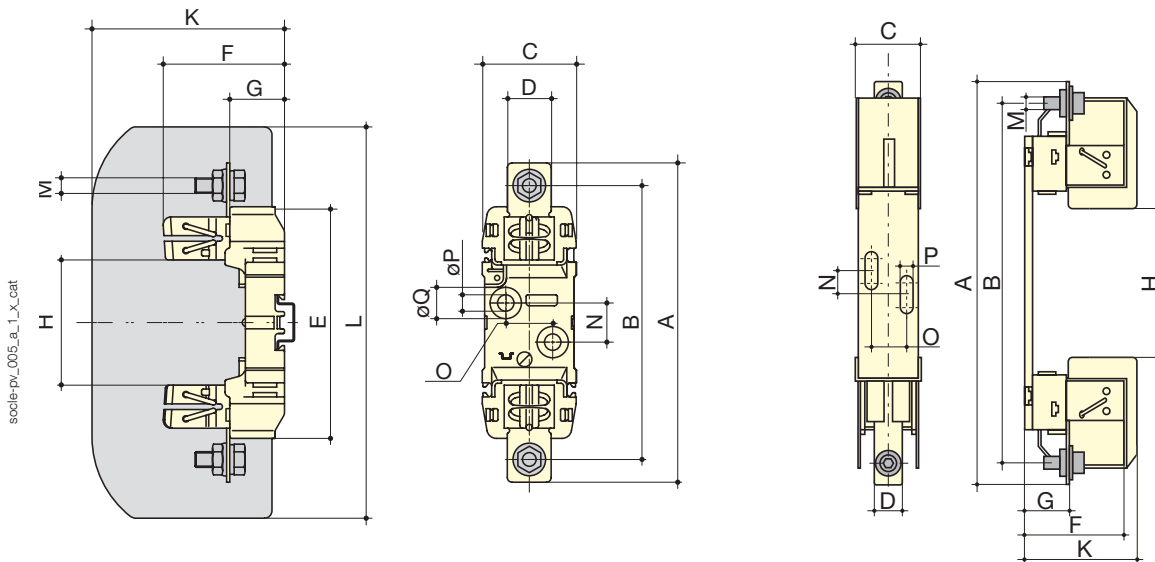
Accesorios para fusibles NH1	Referencia	Referencia	Referencia
Bloque de conexión - juego de 1 pieza	6500 0031	6500 0031	6500 0032
Pantalla de separación de fases - juego de 1 pieza	6500 0003	6500 0003	6500 0004
Tapa de bornes - juego de 1 pieza	6500 0012	6500 0013	6500 0014
Tapa de fusible - juego de 1 pieza	6500 0022	6500 0022	6500 0023
Kit IP20 1 P	6511 1011 <sup>(1)</sup>	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	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	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	-