

PORAFUSIBLES EN RIEL DIN

Serie de
portafusibles
ASK



El modelo ASK-4-3I
se muestra en un
tamaño superior
al real.

- Portafusibles montados en riel DIN
- De 1, 2 y 3 polos
- Modelos con indicación de fusible fundido
- 600 V, 32 A (ASK 4)
- 600 V, 50 A (ASK 6)

La serie ASK de portafusibles montados en riel DIN proporciona una protección para los circuitos de cualquier sistema de control industrial.

Compatible con dos estilos de fusible estándar:

14 x 51 mm (ASK 6) y 10 x 38 mm (ASK 4). Están disponibles los modelos con un único polo, doble polo o 3 polos, con o sin luces indicadoras de fusible fundido. Los fusibles se pueden adquirir por separado (consulte la tabla de accesorios de la página siguiente).



El modelo ASK-6-1
se muestra en un
tamaño superior
al real.

DATOS TÉCNICOS—PORAFUSIBLES

Corriente de funcionamiento máxima:

ASK 4: 32 A @ 600V

ASK 6: 50 A @ 600 V

Tamaño del cable: 26–6 CAE

Dimensiones:

ASK 4 (1 polo): 17,5 de ancho x 81 mm de altura (0,69 x 3,2")

ASK 6 (1 polo): 27 de ancho x 94 mm de altura (1,06 x 3,7")

Estándares: IEC 60947-1, IEC 60947-3

Para hacer su pedido

N.º DE MODELO	DESCRIPCIÓN
ASK-4-1	Portafusibles en riel DIN, fusibles de 10 x 38 mm (0,39 x 1,50"), 1
ASK-4-2	Portafusibles en riel DIN, fusibles de 10 x 38 mm (0,39 x 1,50"), 2
ASK-4-3	Portafusibles en riel DIN, fusibles de 10 x 38 mm (0,39 x 1,50"), 3
ASK-4-1I	Portafusibles en riel DIN, fusibles de 10 x 38 mm (0,39 x 1,50"), 1
ASK-4-2I	Portafusibles en riel DIN, fusibles de 10 x 38 mm (0,39 x 1,50"), 2
ASK-4-3I	Portafusibles en riel DIN, fusibles de 10 x 38 mm (0,39 x 1,50"), 3
ASK-6-1	Portafusibles en riel DIN, fusibles de 14 x 51 mm (0,55 x 2,01"), 1
ASK-6-2	Portafusibles en riel DIN, fusibles de 14 x 51 mm (0,55 x 2,01"), 2
ASK-6-3	Portafusibles en riel DIN, fusibles de 14 x 51 mm (0,55 x 2,01"), 3
ASK-6-1I	Portafusibles en riel DIN, fusibles de 14 x 51 mm (0,55 x 2,01"), 1
ASK-6-2I	Portafusibles en riel DIN, fusibles de 14 x 51 mm (0,55 x 2,01"), 2
ASK-6-3I	Portafusibles en riel DIN, fusibles de 14 x 51 mm (0,55 x 2,01"), 3

Ejemplos de pedidos: ASK-4-1, portafusibles montado en riel DIN para fusibles de 10 x 38 mm (0,39 x 1,50"), 1 polo.

ASK-6-3I, portafusibles montado en riel DIN para fusibles de 14 x 51 mm (0,55 x 2,01"), 3 polos, con luz indicadora.

ACCESORIOS

N.º DE MODELO	DESCRIPCIÓN
FUSIBLES CON RETARDO DE TIEMPO Y DOBLE ELEMENTO (250V). SERIE ASK6	
ECNR1	Fusibles, 250 V, 1 A
ECNR2	Fusibles, 250 V, 2 A
ECNR3	Fusibles, 250 V, 3 A
ECNR5	Fusibles, 250 V, 5 A
ECNR10	Fusibles, 250 V, 10 A
ECNR15	Fusibles, 250 V, 15 A
ECNR20	Fusibles, 250 V, 20 A
ECNR25	Fusibles, 250 V, 25 A
ECNR30	Fusibles, 250 V, 30 A
FUSIBLES CON RETARDO DE TIEMPO PARA USO GENERAL (250V). SERIE ASK4, CLASSE M	
MEN1	Fusibles, 250 V, 1 A
MEN2	Fusibles, 250 V, 2 A
MEN3	Fusibles, 250 V, 3 A
MEN5	Fusibles, 250 V, 5 A
MEN10	Fusibles, 250 V, 10 A
MEN15	Fusibles, 250 V, 15 A
MEN20	Fusibles, 250 V, 20 A
MEN25	Fusibles, 250 V, 25 A
MEN30	Fusibles, 250 V, 30 A
FUSIBLES CON RETARDO DE TIEMPO PARA USO GENERAL (500V). SERIE ASK4, CLASSE M	
MEQ1	Fusibles, 500 V, 1 A
MEQ2	Fusibles, 500 V, 2 A
MEQ3	Fusibles, 500 V, 3 A
MEQ5	Fusibles, 500 V, 5 A
MEQ1	Fusibles, 500 V, 10 A
MEQ15	Fusibles, 500 V, 15 A
MEQ20	Fusibles, 500 V, 20 A
MEQ25	Fusibles, 500 V, 25 A
MEQ30	Fusibles, 500 V, 30 A
FISIBLES DE ACCIÓN RÁPIDA (600V). SERIE ASK4, CLASSE CC	
HCLR.5	Fusibles, 600V, 0,5 A
HCLR.75	Fusibles, 600V, 0,75 A
HCLR1	Fusibles, 600V, 1 A
HCLR1.5	Fusibles, 600V, 1,5 A
HCLR2	Fusibles, 600V, 2 A
HCLR2.5	Fusibles, 600V, 2,5 A
HCLR3	Fusibles, 600V, 3 A
HCLR3.5	Fusibles, 600V, 3,5 A
HCLR4	Fusibles, 600V, 4 A
HCLR5	Fusibles, 600V, 5 A
HCLR6	Fusibles, 600V, 6 A
HCLR7	Fusibles, 600V, 7 A
HCLR8	Fusibles, 600V, 8 A
HCLR9-	Fusibles, 600V, 9 A
HCLR10-	Fusibles, 600V, 10 A
HCLR12	Fusibles, 600V, 12 A
HCLR15	Fusibles, 600V, 15 A
HCLR20	Fusibles, 600V, 20 A
HCLR25	Fusibles, 600V, 25 A
HCLR30	Fusibles, 600V, 30 A

Nota: Para consultar nuestra selección completa de fusibles.



El modelo ASK-6-11 se muestra en un tamaño superior al real.



AEI modelo ASK-4-1 se muestra en un tamaño superior al real.

N.º DE MODELO	DESCRIPCIÓN
FUSIBLES DE CLASE MIDGET DE 250 V DE ACCIÓN RÁPIDA PARA LA SERIE ASK4	
MOL.5	Fusibles, 250V, 0,5 A
MOL1-10PK	Fusibles, 250V, 1 A
MOL1.5	Fusibles, 250V, 1,5 A
MOL2	Fusibles, 250V, 2 A
MOL2.5	Fusibles, 250V, 2,5 A
MOL3	Fusibles, 250V, 3 A
MOL4	Fusibles, 250V, 4 A
MOL5	Fusibles, 250V, 5 A
MOL6	Fusibles, 250V, 6 A
MOL8	Fusibles, 250V, 8 A
MOL10	Fusibles, 250V, 10 A
MOL15	Fusibles, 250V, 15 A
MOL20	Fusibles, 250V, 20 A
MOL25	Fusibles, 250V, 25 A
MOL30	Fusibles, 250V, 30 A
FUSIBLES DE CLASE MIDGET DE 600V DE ACCIÓN RÁPIDA PARA LA SERIE ASK4	
MCL.5	Fusibles, 600V, 0,5 A
MCL1	Fusibles, 600V, 1 A
MCL1.5	Fusibles, 600V, 1,5 A
MCL2	Fusibles, 600V, 2 A
MCL2.5	Fusibles, 600V, 2,5 A
MCL3	Fusibles, 600V, 3 A
MCL3.5	Fusibles, 600V, 3,5 A
MCL4	Fusibles, 600V, 4 A
MCL5	Fusibles, 600V, 5 A
MCL6	Fusibles, 600V, 6 A
MCL8	Fusibles, 600V, 8 A
MCL10	Fusibles, 600V, 10 A
MCL12	Fusibles, 600V, 12 A
MCL15	Fusibles, 600V, 15 A
MCL20	Fusibles, 600V, 20 A
MCL25	Fusibles, 600V, 25 A
MCL30	Fusibles, 600V, 30 A
RIEL DIN	
XBANS3575P	Riel DIN, 35 x 7,5 mm x 2 m (1,4 x 0,30" x 6,6'), con ranura
XBANS3575U	Riel DIN, 35 x 7,5 mm x 2 m (1,4 x 0,30" x 6,6'), sólido
XBANS3515P	Riel DIN, 35 x 15 mm x 2 m (1,4 x 0,60" x 6,6'), con ranura
XBANS3515U	Riel DIN, 35 x 15 mm x 2 m (1,4 x 0,60" x 6,6'), sólido
XBANS3575PL	Riel DIN, 35 x 7,5 mm x 2 m (1,4 x 0,30" x 6,6'), con ranura, de aluminio