

### Bases portafusibles homologadas cURus



Código de pedido	Compos. polos	Testigo lumin.	Mód. DIN	Uds. de env.	Peso
			n°	n°	[kg]

Para fusibles 10x38mm.  
Corriente nominal 32A (690VAC).

<b>FB01 F 1P</b>	1P	—	1	12	0,066
<b>FB01 F 1PL</b>	1P	SÍ	1	12	0,065
<b>FB01 A 1M<sup>Ⓢ</sup></b>	1P+N	—	1	12	0,062
<b>FB01 F 1N</b>	1P+N	—	2	6	0,134
<b>FB01 F 2P</b>	2P	—	2	6	0,132
<b>FB01 F 3P</b>	3P	—	3	4	0,188
<b>FB01 F 3N</b>	3P+N	—	4	3	0,260

Para fusibles 14x51mm.  
Corriente nominal 50A (690VAC).

<b>FB02 A 1P</b>	1P	—	1	6	0,113
<b>FB02 A 1PL</b>	1P	SÍ	1	6	0,114
<b>FB02 A 1N</b>	1P+N	—	2	3	0,237
<b>FB02 A 2P</b>	2P	—	2	3	0,224
<b>FB02 A 3P</b>	3P	—	3	2	0,335
<b>FB02 A 3N</b>	3P+N	—	4	1	0,460

Para fusibles 22x58mm.  
Corriente nominal 100A (690VAC)<sup>Ⓢ</sup>.

<b>FB03 A 1P<sup>Ⓢ</sup></b>	1P	—	1	6	0,167
<b>FB03 A 1PL<sup>Ⓢ</sup></b>	1P	SÍ	1	6	0,167
<b>FB03 A 1N<sup>Ⓢ</sup></b>	1P+N	—	2	3	0,354
<b>FB03 A 2P<sup>Ⓢ</sup></b>	2P	—	2	3	0,334
<b>FB03 A 3P<sup>Ⓢ</sup></b>	3P	—	3	2	0,500
<b>FB03 A 3N<sup>Ⓢ</sup></b>	3P+N	—	4	1	0,720

<sup>Ⓢ</sup> Sin homologar cURus.

<sup>Ⓢ</sup> Se admite el uso de fusibles de 125A clase gG/aM con potencia disipada inferior a 12W.

#### Características de empleo

- Tensión nominal Un:
  - 690VAC (excepto FB01 A 1M)
  - 400VAC (solo para FB01 A 1M)
- Corriente nominal In:
  - FB01 F y A: 32A
  - FB02 A: 50A
  - FB03 A: 100A<sup>Ⓢ</sup>
- Categoría de uso:
  - FB01 F: AC22B 500V, AC21B 690V (excepto FB01 A 1M; solo para AC22B 400V)
  - FB02 A: AC22B 500V, AC21B 690V
  - FB03 A: AC21B 690V
- Aptos para fusibles clase: gG y aM
- Grado de protección: IP20.

#### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cURus (excepto FB01 A 1M), CSA para FB01 F.  
Conforme a normas: IEC/EN 60269-1, IEC 60269-2, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, UL 4248-1, CSA C22.2 n°4248.1.  
cURus - "UL Recognized" para Canadá y EE.UU.  
El producto con esta marca puede incorporarse en aparatos montados en taller.

12

### Bases portafusibles



Código de pedido	Compos. polos	Testigo lumin.	Mód. DIN	Uds. de env.	Peso
			n°	n°	[kg]

Para fusibles 10x38mm.  
Corriente nominal 32A (690VAC).

<b>FB01 B 1P</b>	1P	—	1	12	0,062
<b>FB01 B 1PL</b>	1P	SÍ	1	12	0,064
<b>FB01 B 1N</b>	1P+N	—	2	6	0,127
<b>FB01 B 2P</b>	2P	—	2	6	0,128
<b>FB01 B 3P</b>	3P	—	3	4	0,185
<b>FB01 B 3N</b>	3P+N	—	4	3	0,247

#### Características de empleo

- Tensión nominal Un: 690VAC
- Corriente nominal In: 32A
- Categoría de uso: AC22B 500V, AC21B 690V
- Aptos para fusibles clase: gG y aM
- Grado de protección: IP20.

#### Conformidad

Conforme a normas: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60269-1, IEC 6069-2.

### Bases portafusibles homologadas UL para fusibles clase CC mercado norteamericano



Código de pedido	Compos. polos	Testigo lumin.	Mód. DIN	Uds. de env.	Peso
			n°	n°	[kg]

Para fusibles 10x38mm.  
Corriente nominal 30A (600VAC).

<b>FB01 G 1P</b>	1P	—	1	12	0,070
<b>FB01 G 1PL</b>	1P	SÍ	1	12	0,072
<b>FB01 G 2P</b>	2P	—	2	6	0,140
<b>FB01 G 3P</b>	3P	—	3	4	0,210

#### Características de empleo

- Tensión nominal Un: 600VAC
- Corriente nominal In: 30A
- Categoría de uso: AC22B 500V, AC21B 690V
- Aptos para fusibles clase: CC
- Grado de protección: IP20.

#### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: UL, CSA.  
Conforme a normas: IEC/EN 60269-1, IEC 60269-2, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-4, CSA C22.2 n°4248.1, CSA C22.2 n°4248.4.