

BAC

BASES INDUSTRIALES ABIERTAS
PARA FUSIBLES CILÍNDRICOS
INDUSTRIAL OPEN FUSE HOLDER
FOR CYLINDRICAL FUSE LINKS



Oficina Central y Fábrica / Head Office

Silici, 67-69 08940 Cornellà de Llobregat - Barcelona (SPAIN)

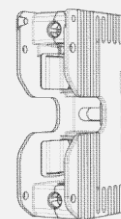
Tel. (+34) 93 377 85 85 - Fax. (+34) 93 377 82 82

info@dfelectric.es

www.dfelectric.es

BAC

BASES INDUSTRIALES ABIERTAS PARA
FUSIBLES CILÍNDRICOS
INDUSTRIAL OPEN FUSEHOLDERS FOR
CYLINDRICAL FUSELINKS



GAMA RANGE

| Referencia Code | Descripción | Description |
|---|-------------------------------------|---|
| VERSIONES ESTÁNDAR / STANDARD VERSIONS | | |
| 451260 | BASE BAC 14x51 1P 50A 690V | 14x51 BAC FUSEHOLDER 1 POLE 50A 690V |
| 451270 | BASE BAC 22x58 1P 100A 690V | 22x58 BAC FUSEHOLDER 1 POLE 100A 690V |
| VERSIONES CON MICRORRUPTOR / MICROSWITCH VERSIONS | | |
| 451261 | BASE BAC 14x51 1P 50A 690V C/MICRO | 14x51 BAC FUSEHOLDER 1 POLE 50A 690V MICROSWITCH |
| 451271 | BASE BAC 22x58 1P 100A 690V C/MICRO | 22x58 BAC FUSEHOLDER 1 POLE 100A 690V MICROSWITCH |
| ACCESORIOS / ACCESSORIES | | |
| 451275 | ACCESORIO MICRORRUPTOR BAC-14/22 | MICRO SWITH ACCESSORY FOR BAC-14/22 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

| | | | |
|--|---|--|---|
| Intensidad asignada: | 14x51 50A 22x58 100A | Rated current: | 14x51 50A 22x58 100A |
| Tensión asignada: | 14x51 690V 22x58 690V | Rated voltage: | 14x51 690V 22x58 690V |
| Tensión asignada soportada al impulso: | 14x51 6 kV 22x58 6 kV | Rated insulation voltage: | 14x51 6 kV 22x58 6 kV |
| Potencia disipable máxima: | 14x51 11W 22x58 18W | Maximum power dissipation: | 14x51 11W 22x58 18W |
| Índice de protección: | IP00 | Protection index: | IP00 |
| Temperatura ambiente de servicio: | -20°C.....70°C | Ambient temperature of service: | -20°C.....70°C |
| Temperatura de almacenado: | -40°C.....80°C | Storage temperature: | -40°C.....80°C |
| - Corrección de corriente admisible en función de la temperatura ambiente: | 20°C1 30°C0,95 40°C0,90 50°C0,80 60°C0,70 70°C0,60 | - Correction of the admissible current in function of the ambient temperature: | 20°C1 30°C0,95 40°C0,90 50°C0,80 60°C0,70 70°C0,60 |