

Protección contra el rayo

Puesta a tierra

Barra equipotencial

conforme con la norma NF EN 50164-1



Esta barra equipotencial permite la conexión de los diferentes conductores de tierra (pletina, cable enfundado,...).

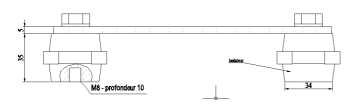
Hecha de cobre desnudo, esta barra equipotencial se puede instalar en soportes aislantes.

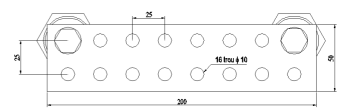
Se puede instalar en cualquier tipo de soporte (hormigón, rack acero,...) u en un registro de control.

Permite espaciar los conductores del soporte de 40mm. Está disponible con una longitud 1750, 70 hoyos, ref. AFK0125BE

Entregada con 2 contactos aislantes y 2 tornillos cabeza H latón M8mm y 2 rodajas latón Ø8mm Disponible en 1750x25x5mm, 70 hoyos, ref. AFK0125BE, sin aislador Disponible en 1750x80x5mm, 140 hoyos, ref. AFK0080BE, sin aislador Disponible en 1750x100x5mm, 140 hoyos, ref. AFK0100BE, sin aislador

Aislador barra de tierra solo, ref. AFH4000IT





CARACTERISTICAS

Referencia :	AFK 0020 BE
Tipo de instalación :	Puesta a tierra
Montaje :	Contactos aislantes que se fijan. Barra equipotencial desmontable con 2 tornillos de latón cabeza H Ø10mm
Utilización:	Interconexión red de tierra eléctrica, red de tierra de las puestas a tierra de los pararrayos y conexiones equipotenciales
Fijación :	-
Conductores	Feuillard todas secciones, conductor redondo, cable enfundado,
Material:	Barra : Cobre desnudo / Aislador : Poliamida
Dimensiones :	Barra : 200 x 50 x 5 mm / Aislador : Ø40 x 40 mm
Peso:	Barra : 0,590 g / Aislador : 0,100 g
Índice de protección :	-
Normas :	NF EN 50164-1

Última actualización 07/08/2017

Franklin Technologie ® - Une gama completa de protecciones contra el rayo y las sobretensiones
En el marco del desarrollo continuo de sus productos, **Franklin France** se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin aviso previo

