

FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: SERIE ATBARRIER NOMBRE: **ATBARRIER MF** REFERENCIA: **AT-8125**









DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ATBARRIER MF - Armario de protección coordinada para líneas monofásicas. Formado por + ATSUB15. limp = 50kA. Up = 1,2kV.



Ensayado y certificado como protector de Tipo 1+2+3 según la norma UNE-EN IEC 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT.

Adecuado para equipos de Categorías I, II, III, IV según la ITC-BT-23.

Módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo.

Protección compacta multipolar.

Constituidos por varistores de óxido de zinc con capacidad de soportar corrientes muy altas.

Tiempo de respuesta corto.

No producen deflagración.

No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.

Dispositivo termodinámico de control.

La corriente de funcionamiento de la línea debe ser menor de 63A.

Los protectores de la serie ATBARRIER han sido sometidos a ensayos en laboratorios oficiales e independientes para obtener sus características según las normas de aplicación.

DATOS TÉCNICOS

Referencia	AT-8125
Hererenda	741 6126

> ELÉCTRICOS

Tensión nominal	Un	230 VAC
Tensión máxima de funcionamiento	U _c	275 VAC
Frecuencia nominal	f	50 - 60 Hz
Corriente máxima de funcionamiento	I _L	63 A



Corriente nominal de descarga por polo 8/20µs	I _n	50 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350µs)	I _{imp}	50 kA
Nivel protección para onda 8/20µs a In	Up	1200 V
Nivel protección para onda 1.2/50µs		700 V
Nivel protección 5kA; onda 8/20µs		900 V
Tensión de onda combinada	U _∞	6 kV
Tiempo de respuesta	t,	25 ns

> DIMENSIONES

Largo	280 mm
Alto	160 mm
Ancho	448 mm
Peso	6000 gr

> AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	-40 °C a +70 °C
Situación del protector	Exterior
Protección de la carcasa	IP65

> GENERALES

Categorías de protección según REBT	I, II, III, IV
Tipos de ensayos según UNE-EN 61643-11	Tipo 1+2+3
Sistema de alimentación	π

> CONSTRUCCIÓN

Fijación	Pared o soporte vertical
Material carcasa	Aislante autoextinguible
Tipo de conexión	Serie (dos puertos)
Número de Polos	2
Mensaje de fallo del protector	Avisador mecánico. Amarillo: protector en buen estado. Negro: sustituir.

> CONEXIÓN

> ENSAYOS Y CERTIFICACIONES

Ensayos certificados según norma UNE-EN IEC 61643-11.

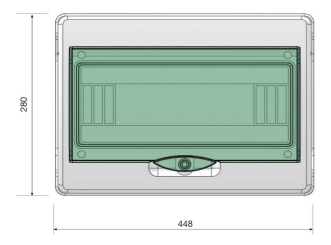
Cumple con los requisitos de UL 1449.

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN IEC 62305.

Conformidad con las directrices CE.



> Esquema dimensional (mm)



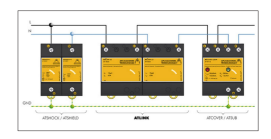


INSTRUCCIONES

> INSTALACIÓN

Los protectores ATBARRIER se instalan en serie con la línea de baja tensión.

La instalación debe realizarse sin tensión en la línea y solo pueden realizarla profesionales autorizados.



> SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Es imprescindible la conexión a tierra. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω .

Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

> OTRAS REFERENCIAS

AT-8114: ATBARRIER MFF

AT-8118: ATBARRIER MM

AT-8121: ATBARRIER TM

AT-8134: ATBARRIER TFF

AT-8141: ATBARRIER TF



> ACCESORIOS



AT-8228 ATSUB Mod. 15



AT-8205 ATSUB Mod. N