

FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: SERIE ATBARRIER
 NOMBRE: **ATBARRIER MFF**
 REFERENCIA: **AT-8114**



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ATBARRIER MFF - Armario de protección coordinada para líneas monofásicas. Formado por ATSHOCK + ATCOVER. $I_{imp} = 50\text{kA}$. $U_p = 900\text{V}$.



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.

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

Protección compacta multipolar.

Constituidos por descargadores de gas 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.

Gran capacidad de derivación energética.

Limita las corrientes consecutivas de red.

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-8114
------------	---------

> ELÉCTRICOS

Tensión nominal	U_n	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 8/20 μ s	I_n	50 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 μ s)	I_{imp}	50 kA
Nivel protección para onda 8/20 μ s a I_n	U_p	900 V

> DIMENSIONES

Largo	460 mm
Alto	160 mm
Ancho	340 mm
Peso	1500 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

> 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	Doble aviso de no protección mediante indicador luminoso de fallo y piloto verde de buen funcionamiento.

> CONEXIÓN

Sección máxima multifilar	25 mm ²
---------------------------	--------------------

> ENSAYOS Y CERTIFICACIONES

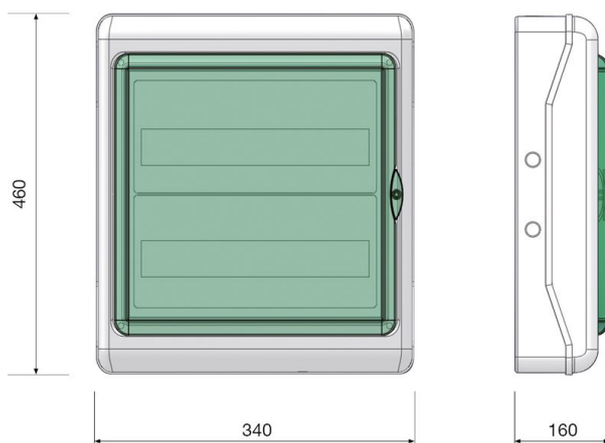
Ensayos certificados según norma UNE-EN IEC 61643-11.

Cumple con los requisitos de UL 1449.

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

Conformidad con las directrices CE.

> Esquema dimensional (mm)

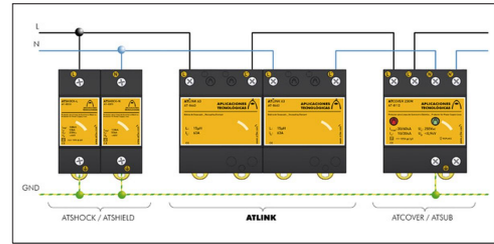


INSTRUCCIONES

> 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-8118: ATBARRIER MM

AT-8121: ATBARRIER TM

AT-8125: ATBARRIER MF

AT-8134: ATBARRIER TFF

AT-8141: ATBARRIER TF

> ACCESORIOS



AT-8350
ATSHOCK L



AT-8399
ATSHOCK N



AT-8112
ATCOVER 230M