

PROTECTOR ELÉCTRICO RESIDENCIAL

90% de todos los daños en los dispositivos electrónicos son causados por un tipo especial de sobretensión llamada TRANSIENTE.

Transiente: fenómeno eléctrico causado por los rayos, la operación de las redes de energía y los motores. Es de muy alta magnitud y tan rapido que no se puede ser detectado por los elementos tradicionales como breakers, fisibles, reguladores, corta picos, etc

Los Protectores Eléctricos de Destec son 500 veces más rápidos que los TRANSIENTES y soportan miles de voltios y amperios, manteniendo seguros los equipos electrónicos de su hogar.

APLICACIÓN	FASES	VOLTAJE	CAPACIDAD DE AMPERIOS	CÓDIGO	INSTALACIÓN
Casas y apartamentos.	1F+N+T	120V	80.000	PXF	En un toma eléctrico
Fincas SIN pararrayos.	2F+N+T	120/240V	120.000	PR-2S	Al lado del tablero de breakers
	3F+N+T	120/208V	160.000	PR-3S	
Fincas CON pararrayos.	2F+N+T	120/240V	150.000	PR-2C	
	3F+N+T	120/240V	200.000	PR-3C	

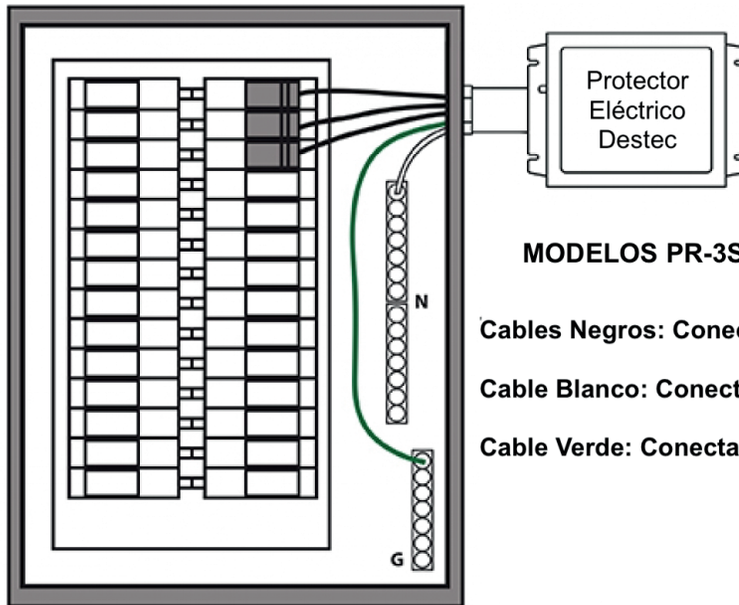


PXF: Conexión al toma



PR: Conexión al lado del tablero de breakers

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN DE LOS MODELOS PR

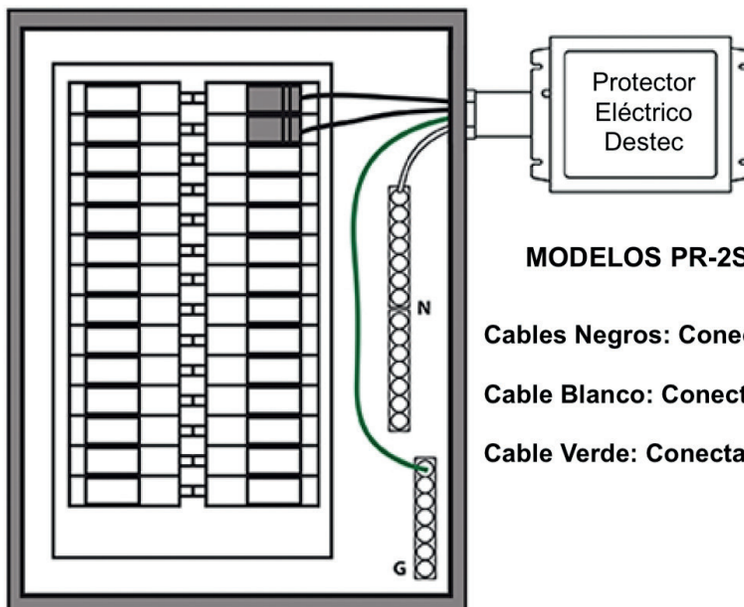


MODELOS PR-3S, PR-3C

Cables Negros: Conectar a Fases

Cable Blanco: Conectar al Neutro

Cable Verde: Conectar a la tierra



MODELOS PR-2S, PR-2C

Cables Negros: Conectar a Fases

Cable Blanco: Conectar al Neutro

Cable Verde: Conectar a la tierra