



PUNTOS A TENER EN CUENTA
PARA ELEGIR UNA
ENVOLVENTE ELÉCTRICA


PROTECCIÓN DE AGENTES EXTERNOS

IP

SOLIDOS

1		Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 50 mm (ej.: contactos involuntarios de la mano)
2		Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 12,5 mm (ej.: dedos de la mano)
3		Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 2,5 mm (ej.: herramientas, cables)
4		Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 1 mm (ej.: alambres, pequeños cables)
5		Protegido contra la penetración de polvo
6		Totalmente protegido contra la penetración de polvo

LIQUIDOS

0		Sin protección
1		Protegido contra la caída vertical de gotas de agua (condensación)
2		Protegido contra la caída de gotas de agua hasta 15° de la vertical
3		Protegido contra la caída de agua de lluvia hasta 60° de la vertical
4		Protegido contra las proyecciones de agua en todas las direcciones
5		Protegido contra el chorro de agua en todas las direcciones
6		Protegido contra el chorro de agua similar a los golpes de mar
7		Protegido contra los efectos de la inmersión
8		Protegido contra los efectos de la inmersión prolongada bajo presión

IP 65

INTERIOR

LÍNEA
650F
PREMIUM

LÍNEA
DERIVACIÓN

LÍNEA
RECTA



INTERIOR

LÍNEA
650F
PREMIUM



- IP 41 / 40 ⚡
- IK 05 ⚡
- de 4 a 96 módulos ⚡
- Burbuja de Nivel ⚡
- Apertura Push Lock ⚡
- Riel DIN extraíble ⚡
- Riel DIN regulable ⚡



INTERIOR

EXTERIOR

LÍNEA
360



LÍNEA
EUROPEA



LÍNEA
PASO



LÍNEA
456



EXTERIOR

LÍNEA
EUROPEA









- IP 55 ⚡
- IK 08 ⚡
- de 3 a 36 módulos ⚡
- Burbuja de Nivel ⚡
- Doble Burlete** ⚡
- Tornillos de larga durabilidad e impermeables ⚡







EXTERIOR

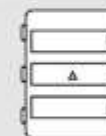
PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS MECÁNICOS

IK

00		Sin protección
01		Energía de choque 0,150 J
02		Energía de choque 0,200 J
03		Energía de choque 0,360 J
04		Energía de choque 0,500 J
05		Energía de choque 0,700 J

06		Energía de choque 1,00 J
07		Energía de choque 2,00 J
08		Energía de choque 5,00 J
09		Energía de choque 10,00 J
10		Energía de choque 20,00 J

LÍNEA
456



- IP 65** ⚡
- IK 08** ⚡
- de 8 a 92 módulos** ⚡
- Riel DIN de acero** ⚡
- Llave extraíble** ⚡
- Bisagras reforzadas** ⚡
- Doble Burlete** ⚡



INDUSTRIAL

GABINETES MODULARES

LÍNEA
918A
PREMIUM



- IP 43 / IK 10** ⚡
- Para RN / RS / RL / RA ⚡
- de 3 a 12 Monofasicos** ⚡
- de 2 y 4 Trifasicos ⚡
- Para T1 y T2** ⚡
- Combinados ⚡
- Cajas de Tomas** ⚡



GAB. MOD.



MAYOR SEPARACIÓN ENTRE RIELES

COMODIDAD PARA EL INSTALADOR



SEPARADOR DE TÉRMICAS

PROTECCIÓN AISLANTE ENTRE INTERRUPTORES



INSERTOS DE BRONCE

MÁS CONFIABLE Y SEGURO
EVITANDO LA APERTURA DE LA TAPA



PERNOS ANTI-PANDEO

MAYOR FIRMEZA Y RESISTENCIA



ACCESORIO AMURADO

DIRECTO A LA PARED



PLACA PROTECTORA

PROTECCIÓN AL CONTACTO DIRECTO



CAJAS DE TOMAS

60A / 200A / 400A / 500A

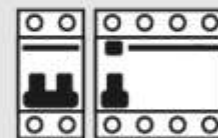


PRESTADORAS DE SERVICIO

EDENOR - EDESUR - EDELAP - EDEA - EPEC - CALF

FILAMENTO INCANDESCENTE

LÍNEA
730R
PREMIUM



TERMOMAGNÉTICAS - C ⚡

4.5 kA de Poder de Corte ⚡

1P - 2P - 3P - 4P ⚡

6 10 16 20 25 32 40 50 63A ⚡

DIFERENCIALES - AC ⚡

Sensibilidad 30 mA ⚡

Bipolares y Tetrapolares ⚡

25A 40A 63A ⚡



PROTECCIÓN

SELLOS DE CALIDAD



**MUCHAS
GRACIAS**

