

DISYUNTORES, PORTALÁMPARAS Y ZÓCALOS

Interruptor Automático Diferencial

Código Tensión nominal Corriente nominal Sensibilidad Cap. De interrupción Pólos

Código	Tensión nominal	Corriente nominal	Sensibilidad	Cap. De interrupción	Pólos
5344	Un 220V de C.A.	In 40A	In 30mA	Im 4,5KA	2
5356		In 25A			
8079		In 40A			
8095		In 60A			



5344

5356

Este es un dispositivo de protección eléctrica que permite proteger las instalaciones eléctricas y a sus usuarios contra contactos accidentales y fuga de corriente, por causas de desperfectos eléctricos en artefactos y en la red.



Cajas para Térmicas

Código	Descripción
3000	Caja de embutir SA-4 con tapa
3001	Caja de embutir SA-8 con tapa
3003	Caja de embutir SA-12 con tapa
3005	Caja de exterior ZY-4 con tapa
3006	Caja de exterior ZY-12 con tapa



Portalámparas

Código	Base	Descripción
8604	E40	Porcelana
6105	E27	Con protección de aluminio
1253	E27	Cerámico, ciego para spot
5594	E27	Cerámico, con puente 3/8
6430	E27	Cerámico con ángulo
6430	E27	Cerámico con doble ángulo
5593	E27	Cerámico con L
8898	E14	Bakelita, de 2 piezas, desmontable
6742	E27	Desmontable, de 2 piezas, con aro
5591	E27	2 piezas para capuchón
5595	E27	Bakelita, de 2 piezas, desmontable
6442	E27	Cerámico, con puente 3/8 c/ arandela c/chicote
6445	E27	Cerámico con L c/ cobertura protec.
6445	E27	Cobertor protector inifugo
6441	E27	Cerámico con puente 3/8 c/ arandela



Cobertura

DISYUNTORES Y PORTALÁMPARAS

ZÓCALOS



Zócalos

Código	Base	Descripción
5924	Mr16	Cerámico para dicroica c/cable
5357	Gu10	Cerámico c/cable
5358	G9	Cerámico c/cable



INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO

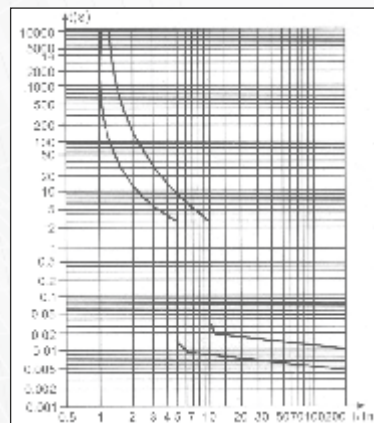


Interruptor Termomagnético				
Código Polo	Corriente Nominal (A)	Voltaje (V)	Capacidad Ruptura (A)	
6378	6			
5600	10			
5601	16			
5442	20	240	3000	
5443	25			
5444	32			
8016	40			
8017	63			

Los interruptores termomagnéticos son usados en los sistemas de iluminación y en los sistemas de utilización de motores para proteger los sistemas de sobrecargas y cortocircuitos. Este producto es novedoso en estructura, de peso liviano, confiable, y de excelente performance, tiene una alta capacidad de ruptura y fácil colocación. Su cuerpo está construido con material plástico muy resistente a los golpes y al fuego.



Interruptor Termomagnético				
Código Polo	Corriente Nominal (A)	Voltaje (V)	Capacidad Ruptura (A)	
6859	10			
6874	16			
5603	20			
6877	25	415	3000	
8098	32			
8091	40			
8092	63			

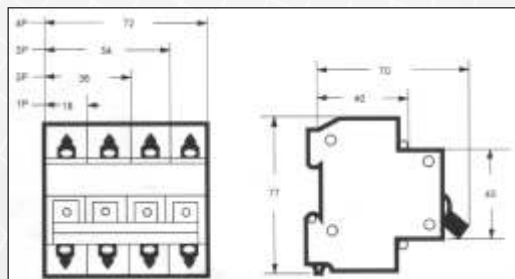


ISO 9002

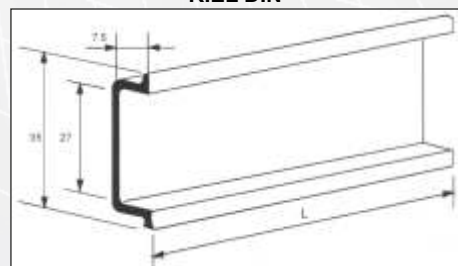
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1 Levantar

Bascular



RIEL DIN



Interruptor Termomagnético				
Código Polo	Corriente Nominal (A)	Voltaje (V)	Capacidad Ruptura (A)	
6894	10			
6878	16			
6871	20			
6892	25	415	3000	
6893	32			
6879	40			
6875	63			

Interruptor Termomagnético				
Código Polo	Corriente Nominal (A)	Voltaje (V)	Capacidad Ruptura (A)	
8088	4	40	415	3000
8089	63			

INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO



www.josecapobianco.com.ar

ARGENTINA



ROSARIO - SANTA FE

CASA CENTRAL

Av. Circunvalación 25 de Mayo 911 Bis. • Rosario (2000) • Santa Fe • ARGENTINA
Tel/fax: 0054-341-4515500/4515124/520909 Líneas Rotativas
Internet page: www.josecapobianco.com.ar
Importador - Exportador
E-Mail: info@josecapobianco.com.ar ventas@josecapobianco.com.ar
FAX GRATUITO 0-800-444-2276



VENTA EN TODO EL MERCOSUR : CONSULTE NUESTROS DISTRIBUIDORES EN SU PAIS