



PROTECCIONES ELÉCTRICAS / INTERRUPTORES DIFERENCIALES EBS6R

DESCRIPCIÓN

- Diseñado para la protección de las personas frente a un contacto directo e indirecto con un elemento energizado.

Clase AC: Detección de corrientes de fuga alternas (uso estándar).

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en plástico de alto impacto IP20
- Bornes de conexión en hierro galvanizado para conductores hasta 25 mm²
- Norma de aprobación IEC 61008-1 / 61008-2-1
- Certificación Nacional (INGCER)
- Certificado de conformidad SEMKO

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Tensiones Nominales	230 VAC
Frecuencia	50/60HZ
Tensión de aislamiento	500 VAC
Resistencia (ciclos de maniobra)	
Eléctrica	10000
Mecánica	20000
Grado de protección	IP20
Temperatura de Funcionamiento	-25°C a +40°C
Sensibilidad In (30 mA)	In 2In 5In 500A
Tiempos según IEC 61008	0,3s 0,15s 0,04s 0,04s

**Modelo EBS6R /
sensibilidad 30 mA/
Capacidad Ruptura 6KA
/ Disparo (clase) AC**

Código:	Polos:	In (A)
5300226	2	25
5300245	2	40
5300425	4	25
5300440	4	40
5300463	4	63

DIMENSIONES

2 POLOS

A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)
82	79	65	50	36

4 POLOS

A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)
82	79	65	50	71

