

# Bases unipolares cerradas cilíndricas ZRB



EC002705

EG000020

Bases plásticas cerradas unipolares para fusibles cilíndricos de baja tensión.



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Voltaje: 690 Vac
- ✓ Rango de corriente: hasta 100 A (tamaño 2)
- ✓ Tamaños: 0, 1, 2
- ✓ Zócalo y manilla portafusibles aislantes, autoextinguibles
- ✓ Pinzas de contacto de cobre electrolítico plateado
- ✓ Elementos de conexión mediante grapas de acero debidamente tratadas contra la corrosión
- ✓ Montaje con fijación tornillo
- ✓ Grado de protección IP20



IEC 60269

IEC 60947

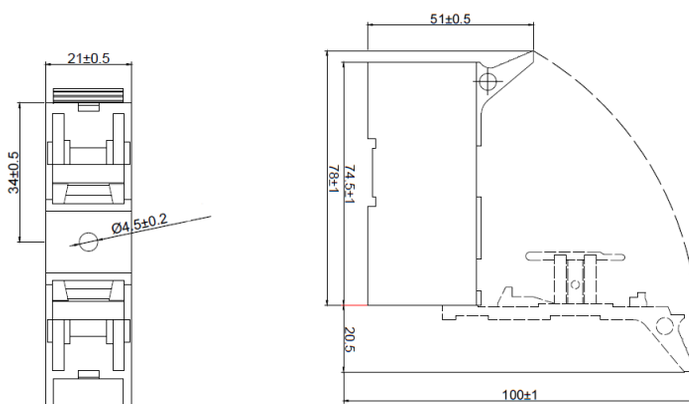
# Bases unipolares cerradas cilíndricas ZRB

## ESPECIFICACIONES GENERALES

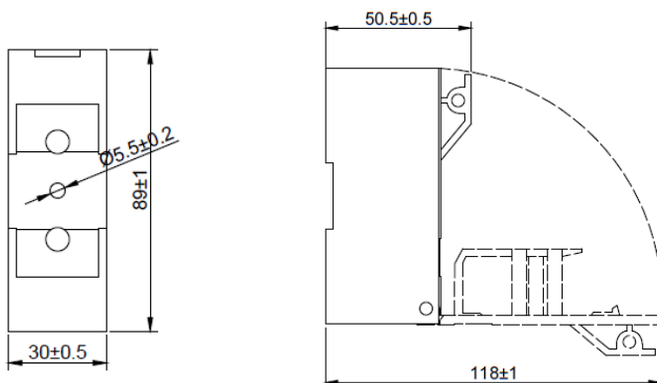
Artículo	Código	Embalaje	In (A)	Tamaño fusible	Máxima sección de cable (mm <sup>2</sup> )
Portafusibles DYFUS ZRB-25	0151020	10	25	0 (10x38)	4 mm <sup>2</sup>
Portafusibles DYFUS ZRB-50	0151025	5	50	1 (14x51)	10 mm <sup>2</sup>
Portafusibles DYFUS ZRB-100	0151030	5	100	2 (22x58)	35 mm <sup>2</sup>

## DIMENSIONES (mm)

ZRB-25



ZRB-50



ZRB-100

