

GABINETE ECONÓMICOS

SERIE F115 Y E113

DATOS DIMENSIONALES



F115/2D

F115/4D

E113/4E

Cumplimiento a la normativa CEI 23-48, CEI 23-49, CEI EN 61439-3.

Grado de protección IP40 e IK05.

Material en resina termoplástica.

Acabado en Gris RAL 7035.

Temperatura de funcionamiento: -25÷70°C.

Resistencia al calor anormal y al fuego (norma EN 60695-2-11): 650°C.

Tipo de perfil DIN35: Resina.

Pre rupturas preestablecidas para tubo conduit (diámetro) 20mm.

Predisposición para instalar terminales de neutro y tierra.

Arreglo para el sellado.

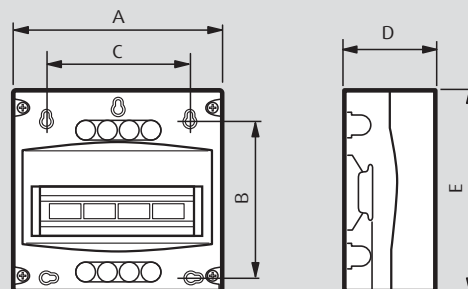
Posibilidad para el acomodo de los conductores debajo y a lado del riel DIN35.

Acoplamiento entre la base y la tapa de la parte delantera con el uso de un destornillador.

GABINETES ECONÓMICOS

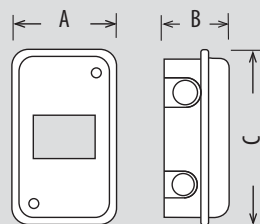
| Código | No. de módulos | Serie |
|----------|----------------|-------|
| F115/2D | 2 | F115 |
| F115/4D | 4 | F115 |
| E113/4E | 4 | E113 |
| E113/4DS | 4 | E113 |

SERIE F115



| CÓDIGO | DATOS DIMENSIONALES (mm) | | | | |
|---------|--------------------------|-----|----|----|-----|
| | A | B | C | D | E |
| F115/2D | 50 | 115 | 12 | 72 | 140 |
| F115/4D | 90 | 130 | 45 | 74 | 160 |

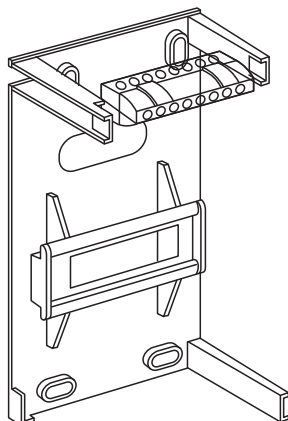
SERIE E113



| CÓDIGO | DATOS DIMENSIONALES (mm) | | |
|----------|--------------------------|----|-----|
| | A | B | C |
| E113/4E | 105 | 65 | 168 |
| E113/4DS | 95 | 65 | 155 |

Posibilidad de instalar una barra de conexiones de neutro o tierra, código FMM8...

Pre rupturas en los laterales de la cubierta



Posibilidad de pasar conductores por debajo del riel din

