

PASAMUROS



- Interior o exterior
- De resina epóxica moldeada
- De 7,2 a 36 kV
- Hasta 5.000 A

Pasamuros con o sin conductor incorporado para variadas aplicaciones en la producción y distribución de energía.

RS ISOLSEC también diseña y realiza cualquier tipo de pasamuros o de piezas específicas.

A continuación figuran algunos ejemplos de pasamuros.

Características generales

Nivel de aislamiento	De 7,2/20/60kV a 36/70/170 kV
Clase de aislamiento	E
I _{pn}	Hasta 5.000 A
Tipo	Interior o exterior
Temperatura de trabajo	- 25°C a + 40°C
Recubrimiento de las palas de conexión	Según la intensidad

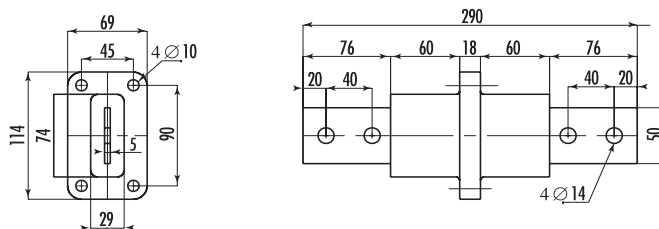
Otras características bajo demanda

Temperatura de trabajo	- 40°C a + 70°C
------------------------	-----------------

PASAMUROS (CONTINUACIÓN)

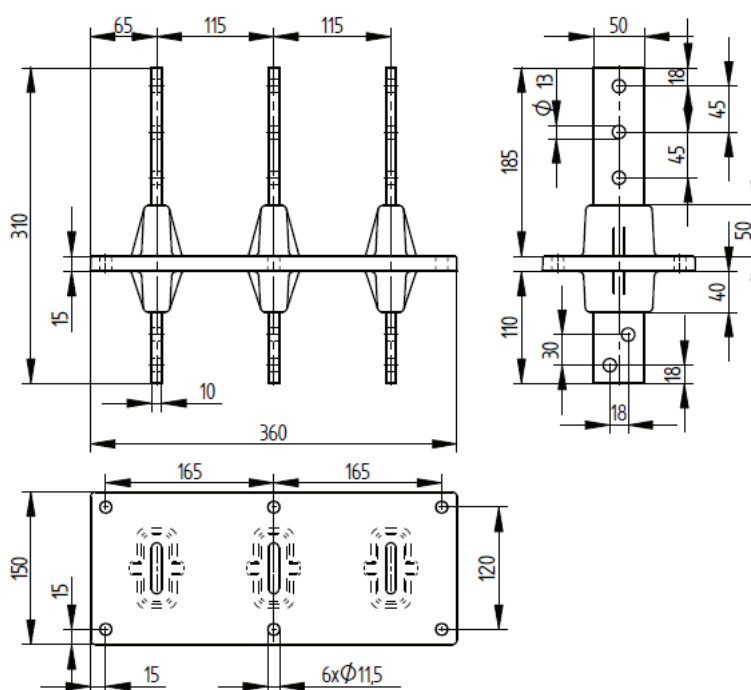
Tipo	In A	Un kV	Línea de fuga	Peso kg
ISOTRA 5	750	3,6	60	1

solo interior



Tipo	In A	Un kV	Línea de fuga	Peso kg
ISOTRA 6T	2000	3,6	50	6

solo interior



Instalación

Par de apriete

- bornes M6 : 2 N.m
- bornes M8 : 13 N.m
- bornes M10 : 20 N.m
- agujero Ø10 sobre resina : 20 N.m
- agujero Ø12 sobre resina : 40 N.m