




Quadros de distribuição IP65, entrada de cabos através de membranas elásticas integradas



KV 9106

- 6 módulos: 1 x 6 x 18 mm

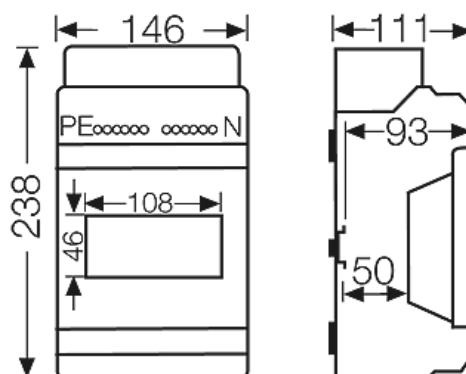



- 1 fila
- Por T/N, quantidade x secção 2 x 25 mm², 4 x 4 mm² Cu, tecnologia de ligador rápido FIXCONNECT[®], consultar tecnologia de ligadores no anexo técnico
- Para a instalação de equipamento em calha DIN, de 35 mm de largura
- Com tampa transparente
- Consultar a secção acessórios para fechaduras e conjuntos de selagem
- Com cobertura para entrada de cabos
- Com máscaras para ocultar módulos não utilizados
- Entrada de cabos através de membranas elásticas integradas
- Índice de protecção: IP 65
- Cor: cinzento, RAL 7035


Tensão nominal de isolamento	U _i = 400 V a.c.
Capacidade de dissipação de energia	P _{de} = 13 watts a 30 K, em conformidade com a EN 60670-24
classe de protecção	II
Material	termoplástico poliestireno PS
Largura:	146 mm
Altura:	238 mm
Profundidade:	111 mm
Peso:	0,76 kg

Desenho Técnico

Desenho cotado





Quadros de distribuição IP65, entrada de cabos através de membranas elásticas integradas

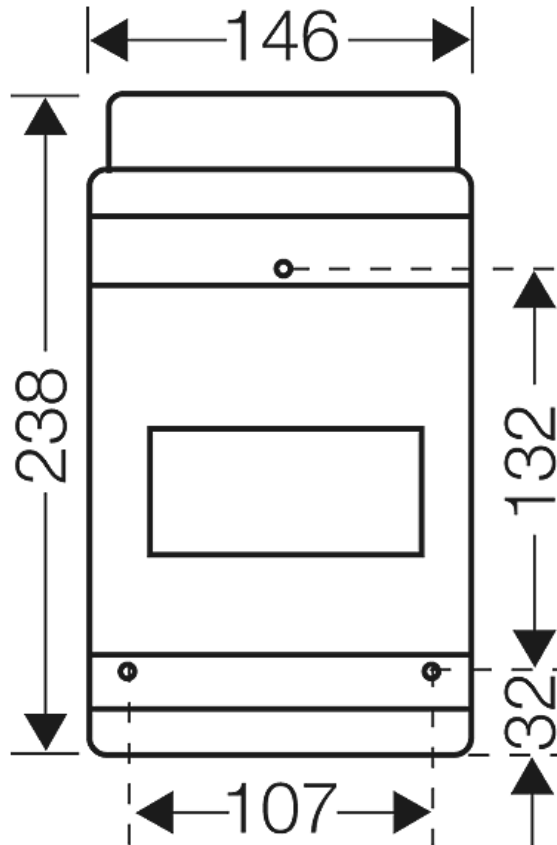


KV 9106

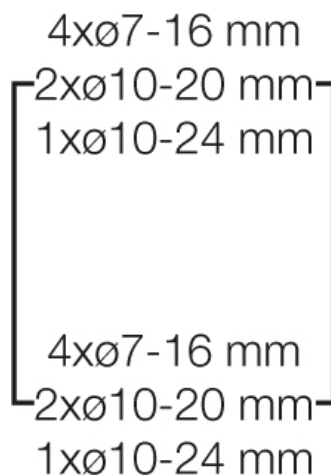
- 6 módulos: 1 x 6 x 18 mm

Dimensões detalhadas




Paredes da caixa



Condições operacionais e de utilização



<p>Área de aplicação</p>	<p>Grau de protecção IP 54/65: Adequada para instalações interiores e exteriores, protegidas Grau de protecção IP 40/41: Adequado para instalações interiores Contudo, deve prestar-se atenção aos efeitos do clima no equipamento instalado; por ex., no caso temperaturas ambiente altas ou baixas ou formação de água condensada, consulte a informação técnica</p>
--------------------------	--

Quadros de distribuição IP65, entrada de cabos através de membranas elásticas integradas



KV 9106

- 6 módulos: 1 x 6 x 18 mm

Temperatura ambiente	Valor médio durante 24 horas + 35 °C Valor máximo + 40 °C Valor mínimo - 5 °C
Humidade relativa do ar	50% a 40° C rapidamente 100% a 25° C
Protecção contra incêndio no caso de falhas internas	Exigências impostas a dispositivos eléctricos por normas e leis que regem o equipamento operacional Requisitos mínimos - Teste de fio incandescente de acordo com a norma IEC 60695-2-11: - 650°C para caixas e buçins - 850°C para acessórios de isolamento necessários para reter peças com corrente na devida posição
Resistência ao fogo	Teste de fio incandescente IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 resistente ao fogo auto-extinguível
grau de protecção contra carga mecânica	IK08 (5 Joule)
Comportamento tóxico	Isento de halogéneo isento de silicone "Isento de halogéneo" conforme a verificação de cabos e condutores isolados - corrosividade de gases combustíveis - de acordo com a norma IEC 60754-2
Nota	Para as propriedades do material, por favor consulte o capítulo Informação Técnica