

## Armários KVSGP 1E+6S e 1E+9S

**Armários de distribuição urbana em poliéster, modelo KVSGP, da marca Jean Muller para redes subterrâneas, equipados com corta circuitos verticais tripolares DIN2/DIN3 (IP20), para interligação e distribuição de energia elétrica.**

Fabricado em SMC, poliéster reforçada a fibra de vidro, moldado pelo processo de compressão a quente e colorida na massa, em cinzento (RAL 7035). O armário é ventilado de duplo isolamento, com abertura de porta a 180°.

- Natureza da corrente e frequência: CA– 50 Hz
- Tensão de funcionamento: 400 V
- Corrente de curto-circuito: 20 MVA (28.9 kA)
- Tensão de isolamento: 690 V
- Regimes de neutro: Neutro-Terra ou Neutro Isolado
- Classe: II
- Grau de proteção do armário: IP44-IK10
- Normas: CEI 60439, DIN43629



### Tipos Armários:

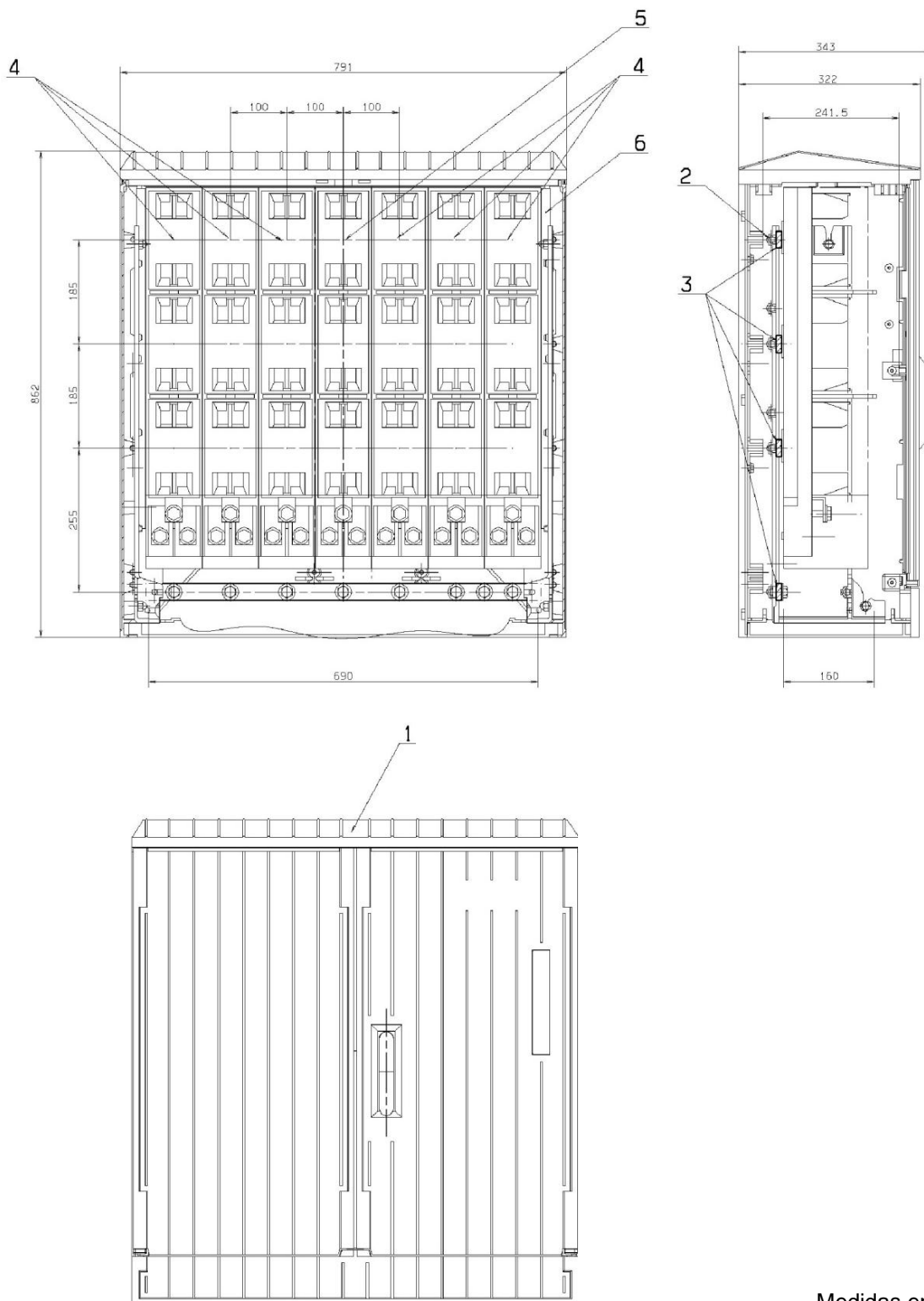
Tipo	Armário	Equipamento
1E6S	KVSGP-1	1 Entrada DIN3.1000 <sup>(*)</sup> + 6 Saídas DIN2
1E9S	KVSGP-2	1 Entrada DIN3.1000 <sup>(*)</sup> + 9 Saídas DIN2

(\*) – O tribloco de entrada DIN3, montado ao centro, pode ser equipado com fusíveis até 630A ou facas de 1000A.

Nota: Os Armários podem ter outras aplicações ou serem equipados com os mais variáveis equipamentos.

## Armários KVSGP 1E+6S e 1E+9S

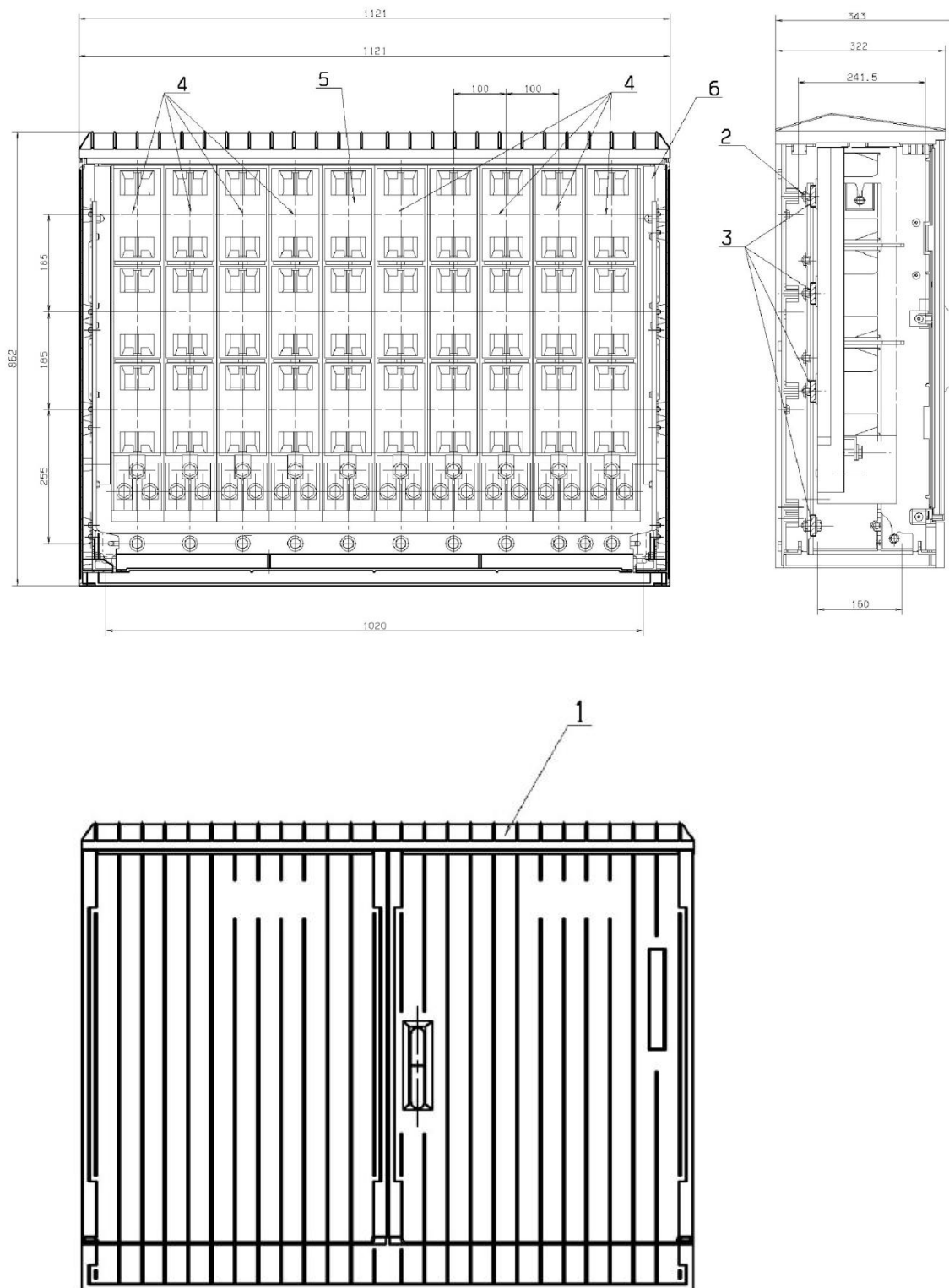
### Armário KVSGP 1E+6S



Medidas em mm

## Armários KVSGP 1E+6S e 1E+9S

### Armário KVSGP 1E+9S



Medidas em mm