

## Armários KVSGP

Armários de distribuição urbana em poliéster modelo KVSGP da marca Jean Muller para redes subterrâneas, equipados com corta circuitos verticais tripolares DIN00 e/ou DIN2 (IP00 ou 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°.



*Armário Tipo W e Maciço*

- Natureza da corrente e frequência: CA – 50Hz
- Tensão de funcionamento: 400V
- Corrente de curto-circuito: 20MVA (28.9KA)
- Tensão de isolamento: 690V
- Regimes de neutro: Neutro-Terra ou Neutro Isolado
- Classe: II
- Grau de protecção do armário: IP44-IK10
- Normas: CEI 60439, DIN 43629.

### Armários Normalizados:

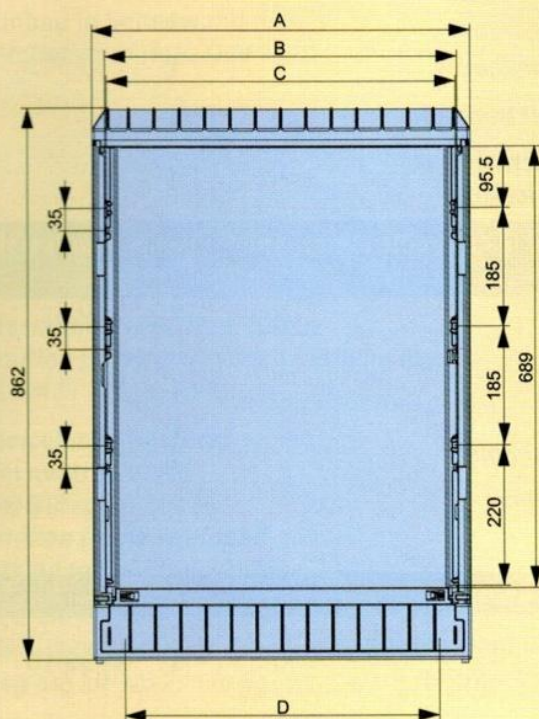
| Tipo | Armário | Equipamento                          | Norma                          |
|------|---------|--------------------------------------|--------------------------------|
| X    | KVSGP-1 | 5 Triblocos DIN2                     | EDP DMA-C62-801/N<br>Maio 2007 |
| Y    | KVSGP-1 | 2 Triblocos DIN2 + 4 Triblocos DIN00 |                                |
| Z    | KVSGP-2 | 7 Triblocos DIN2                     |                                |
| W    | KVSGP-0 | 2 Triblocos DIN2 + 4 Triblocos DIN00 |                                |
| T    | KVSGP-0 | 4 Triblocos DIN00                    |                                |

## Armários KVSGP

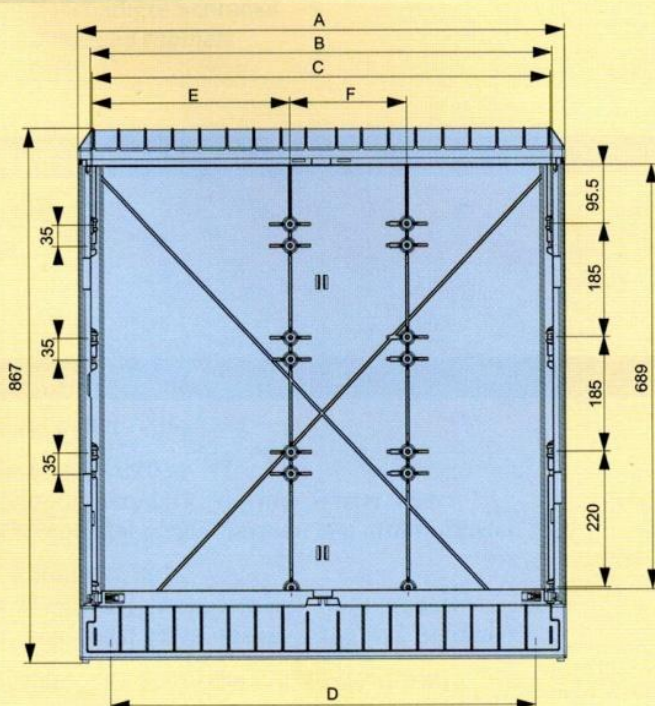
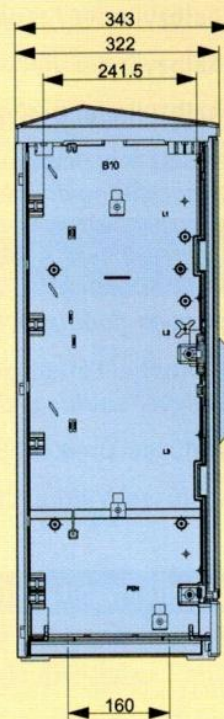


Armário Tipo X e Maciço

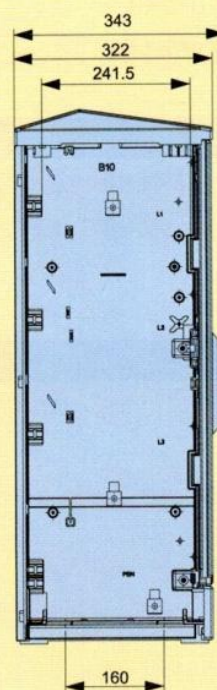
## Armários KVSGP



| Größe / Size | A   | B   | C   | D   |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| 00           | 461 | 420 | 415 | 360 |
| 0            | 596 | 555 | 550 | 495 |



| Größe / Size | A    | B    | C    | D    | E     | F   |
|--------------|------|------|------|------|-------|-----|
| 1            | 791  | 750  | 745  | 690  | 321   | 190 |
| 2            | 1121 | 1080 | 1075 | 1020 | 337,5 | 400 |



# Armários KVSGP

