

## Armários KVSGP

Armários de distribuição urbana em poliéster modelo KVSGP da marca JEAN MÜLLER 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°.

- 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.



*Armário Tipo W e Maciço*

### Armários Normalizados:

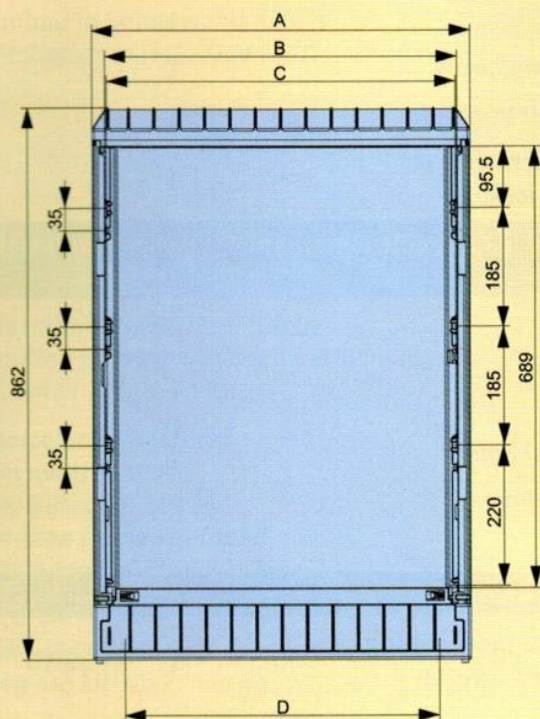
Tipo	Armário	Equipamento	Norma
X	KVSGP-1	5 Triblocos DIN2	EDP DMA-C62-801/N Maio 2007
Y	KVSGP-1	2 Triblocos DIN2 + 4 Triblocos DIN00	
Z	KVSGP-2	7 Triblocos DIN2	
W	KVSGP-0	2 Triblocos DIN2 + 4 Triblocos DIN00	

## Armários KVSGP

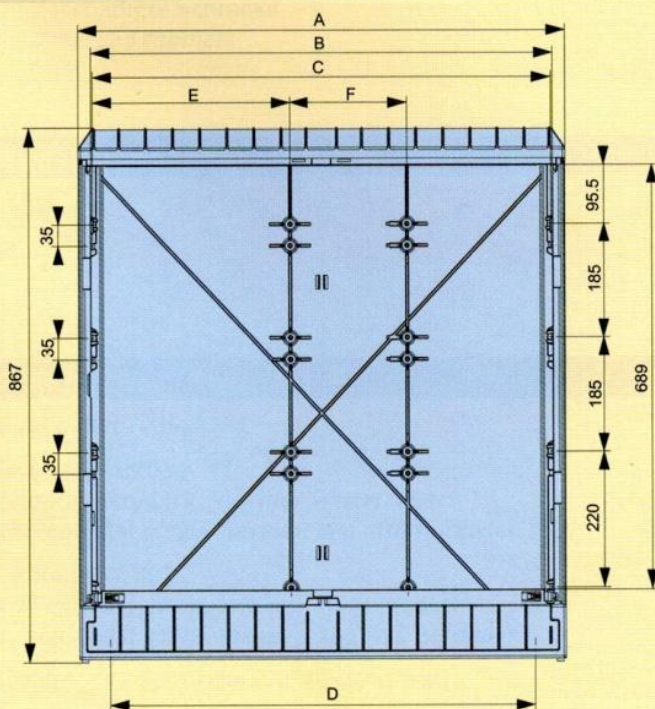
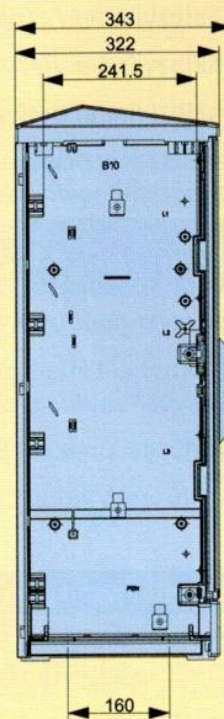


Armário Tipo X e Maciço

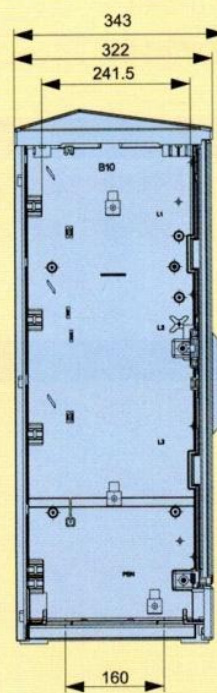
## Armários KVSGP



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

