

KVS

Gabinetes de Distribución KVS Serie 10 para protección y maniobra a nivel de redes subterráneas de B.T.

Normas

VDE 0660/503-DIN 43269/1 / EN 60439-5

JEAN MÜLLER 

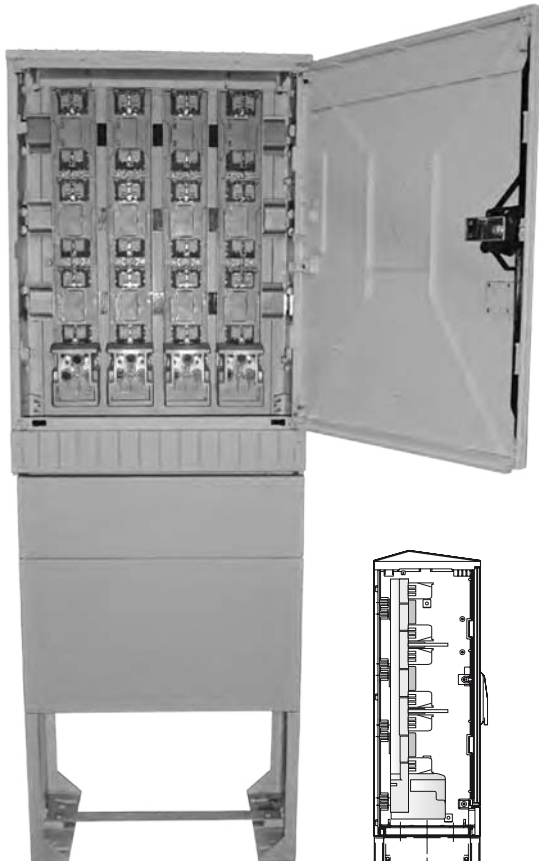
Características Especiales

- Son gabinetes para baja tensión, autocontenidos para ordenar la distribución de energía eléctrica tanto en aplicaciones de servicio público, como industriales y especiales.
- Se encuentran especialmente preparados para facilitar el montaje de dispositivos de maniobra y control.
- Adecuados para distribución de tráfico de comunicaciones, centros de control motores, centros de control de bombeo, control de gasoductos u oleoductos, medición de energía, monitoreo de calidad de potencia, control de factor de potencia, etc.
- Diseñados con frente abierto o cerrado, fabricados con poliéster reforzado con fibras de vidrio, que equipado adecuadamente cumple con VDE 0660/500 y con las normas IEC/EN 60439, y son para uso exterior.
- Se colocan enterrados hasta una cierta profundidad;



los cables de entrada y salida vienen desde la tierra al frente del gabinete y la parte superior del gabinete es equipada con bases portafusibles (**línea L**) y seccionadores (**línea SL**) verticales empotrados sobre un sistema de barras.

- Especialmente son útiles para circuitos secundarios de transformadores de distribución, o subdistribución en líneas de baja tensión empleando cables.
- Vienen en Tamaño 00 y 0 con una sola puerta, y para los tamaños 1 y 2 con puerta doble.
- De polyester reforzado y fibra de vidrio en color gris RAL 7035.
- Protección IP 44 una puerta e IP 54 puerta doble.
- Pueden adaptarse fácilmente para cumplir con los requerimientos sumamente distintos de nuestros clientes, reuniendo las diferentes exigencias normalizadas en distintos países.



GABINETES DE DISTRIBUCION

Modelo	Campos	Código	Dimensiones en mm
KVS 00222/SV	4	S550002910	Ancho 360 x Alto 1000 x Prof. 222
KVS 00/10/SV	4	S751001210	Ancho 461 x Alto 862 x Prof. 322
KVS 0/10/SV	5	S701001710	Ancho 594 x Alto 862 x Prof. 322
KVS 1/10/SV	7	S711002210	Ancho 745 x Alto 862 x Prof. 322
KVS 2/10/SV	10	S7210017	Ancho 1.075 x Alto 862 x Prof.322

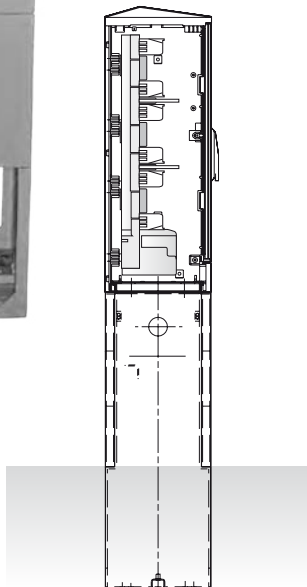
BASE PEDESTAL para Gabinete de Distribución

Modelo	Campos	Código	Base Pedestal para
FP00 - 10/KS	4	S9540000	Gabinete KVS 00/10/SV
FP 0 - 10/KS	5	S9040000	Gabinete KVS 0/10/SV
FP 1 - 10/KS	7	S9140000	Gabinete KVS 1/10/SV
FP 2 - 10/KS	10	S9240000	Gabinete KVS 2/10/SV

Línea de gabinetes armados con base pedestal y cerradura tipo buzón

Modelo	Código	Contiene
KVS 00/3-L3	GAB-20	3 Bases Portafusibles NH T-3 630 A modelo L3-3/3A/HA (All-insulated)
KVS0/4-L3	GAB-21	4 Bases Portafusibles NH T-3 630 A modelo L3-3/3A/HA (All-insulated)
KVS0/3-L3/1-SL3	GAB-22	3 Bases Portafusibles NH T-3 630 A modelo L3-3/3A/HA (All-insulated) 1 Seccionador Fusible NH bajo carga Vertical de apertura por fase modelo SL 3 - 3X de 1000 A
KVS1/6-L3	GAB-23	6 Bases Portafusibles NH T-3 630 A modelo L3 - 3/3A/HA (All-insulated)
KVS1/4-L3/1-SL3	GAB-24	4 Bases Portafusibles NH T-3 630 A modelo L3 - 3/3A/HA (All-insulated) 1 Seccionador Fusible NH bajo carga Vertical de apertura por fase modelo SL 3 - 3X de 1000 A

- Se podrán solicitar otros esquemas de conexión según necesidad.
- Estos modelos son armados con barras de cobre para uso eléctrico según las especificaciones técnicas de las principales empresas de energía del país.



KVS Dimensiones

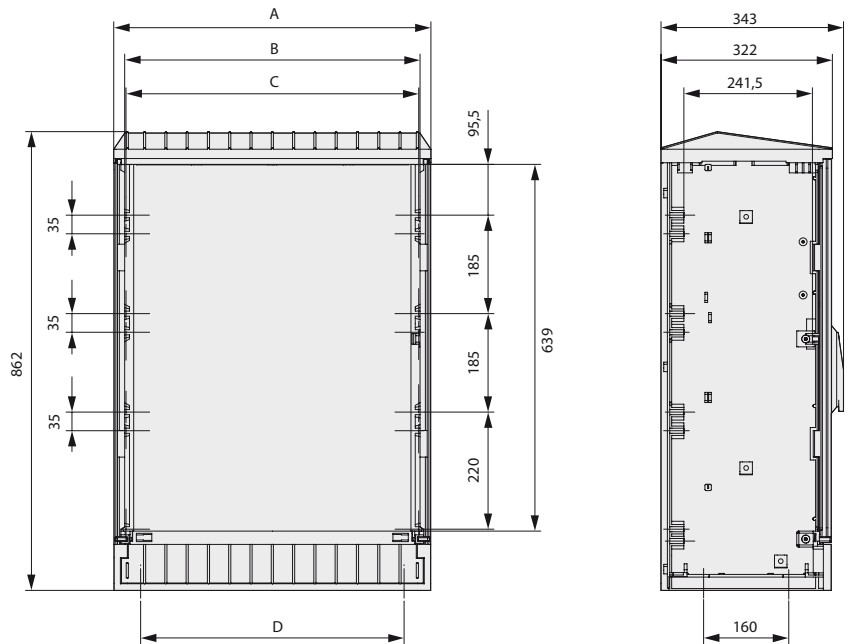
KVS 00 / KVS 0

Modelo	A	B	C	D
00	461	420	415	360
0	596	555	550	495

KVS 00/222 (sin pedestal)

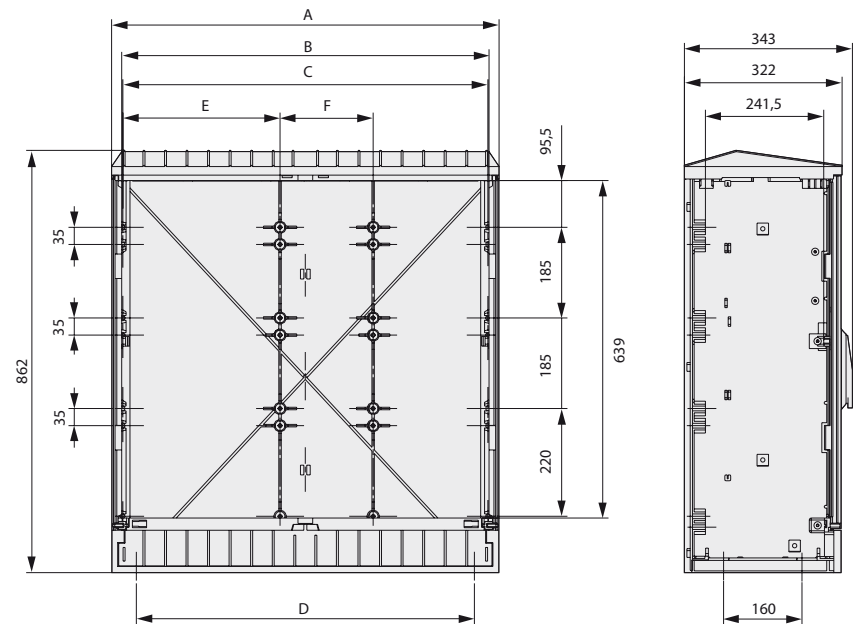
Modelo	A	B	C	D
00/22	360	328	315	-

Alto 1000 mm profundidad 222 mm



KVS 1 / KVS 2

Modelo	A	B	C	D	E	F
1	791	750	745	690	321	190
2	1.121	1.080	1.075	1.020	337,5	400



BASE PEDESTAL para Gabinetes

Modelo	A	B	C	D	E
FP00/KS	450	408	360	322	360
FP0/KS	585	543	495	457	495
FP1/KS	780	738	690	692	690
FP2/KS	1.110	1.068	1.020	982	1.020

