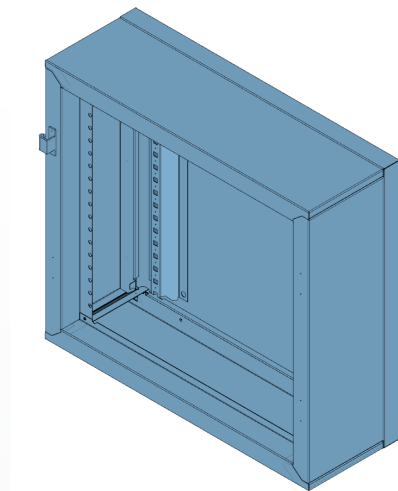


Data Sheet

OM (metálico)	26509
Norma de referencia	IEC 61439-1&2
Aislamiento	Clase I
Intensidad nominal máxima (In)	630 A
Tensión de empleo (Ue)	AC 690 V
Tensión nominal de aislamiento (Ui)	AC 750 V
Tensión asignada soportada al impulso (Uimp)	AC 6000 V
Pico de corriente soportada (Ipk)	70 kA
Corriente de corta duración Icw (1 seg.)	32 kA
Tensión asignada soportada en frecuencia de 50Hz	1,6 kV
Frecuencia asignada	50/60Hz
Grado de protección	IP55
Protección contra impactos mecánicos	IK10 (IK08 con puerta transparente)
Condiciones de servicio - Temperatura ambiente	-55°C (seco) +40°C (húmedo)
Color	RAL 9001
Puerta	Opaca/Transparente
Altura	550 mm
Anchura	600 mm
Profundidad (con puerta)	230 mm
Profundidad útil	135 mm
Posibilidad módulo auxiliar	Sí
Tipo de material	Chapa de acero de 1 mm con recubrimiento de Zinc (evita corrosión)
Protección anticorrosiva	Clasificación C3
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> - Panel trasero - Techo/suelo (con agujeros para cables) - Dos paneles laterales - Piezas fijación mural
No incluye	<ul style="list-style-type: none"> - Puerta con llave - Tapas - Placas - Carriles DIN - Embarrado - Zócalo



Medidas (mm)

600 (ancho) x 550 (alto) x 230 (profundo)