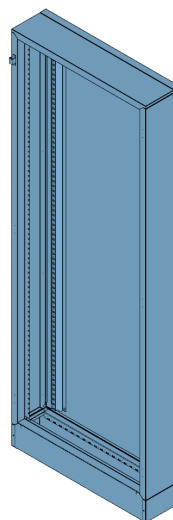


Data Sheet

| OM (metálico) | 28039 |
|--|---|
| 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 | IP30 IP40 (montando puerta 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 | 2150 mm |
| Anchura | 800 mm |
| Profundidad (con puerta) | 230 mm |
| Profundidad útil | 135 mm |
| Posibilidad módulo auxiliar | Sí |
| Tipo de material | Chapa de acero de 1mm con recubrimiento de Zinc (evita corrosión) |
| Protección anticorrosiva | Clasificación C3 |
| Incluye | - Panel trasero - Techo/suelo (con agujeros para cables) - Dos paneles laterales - Piezas fijación mural - Zócalo 100mm |
| No incluye | - Puerta con llave - Tapas - Placas - Carriles DIN - Embarrado |



Medidas (mm)

800 (ancho) x 2150 (alto) x 230 (profundo)