

Data Sheet

ON IP40 (metálico)	Superficie
Norma de referencia	IEC 61439-1&2
Intensidad nominal máxima (In)	125 A
Tensión de empleo (Ue)	AC 500 V
Tensión nominal de aislamiento (Ui)	AC 690 V
Tensión asignada soportada al impulso (Uimp)	AC 6000 V
Pico de corriente soportada (Ipk)	26 kA
Corriente de corta duración Icw (1 seg.)	12 kA
Tensión asignada soportada en frecuencia de 50Hz	1 kV
Frecuencia asignada	50/60Hz
Grado de protección	IP40
Protección contra impactos mecánicos	IK10
Temperatura de trabajo	-5°C / +55°C
Color	RAL 9001
Puerta	Opaca/Transparente
Altura	Desde 400 mm hasta 1150 mm
Anchura	600 mm
Profundidad (con puerta)	130mm
Tipo de material	Chapa de acero de 1mm con recubrimiento de Zinc
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> - Chasis - Carril DIN - Tapas modulares metálicas - Borna para tierra y puerta - Llave - Fijación mural



Armario con puerta: se suministra desmontado
 Armario sin puerta: se suministra montado en cuerpo, carriles y tapas

Altura en MA de 50mm	Filas de 24 módulos	Puerta opaca	Puerta transparente	Sin puerta
6 (H=400)	2	62206O	62206T	62206C
9 (H=550)	3	62209O	62209T	62209C
12 (H=700)	4	62212O	62212T	62212C
15 (H=850)	5	62215O	62215T	62215C
18 (H=1.000)	6	62218O	62218T	62218C
21 (H=1.150)	7	62221O	62221T	62221C