


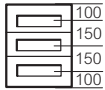
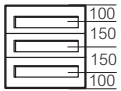
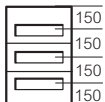
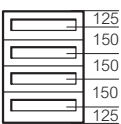
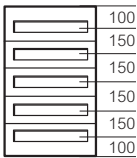
Quadros Atlantic e Marina

chassis modulares monobloco



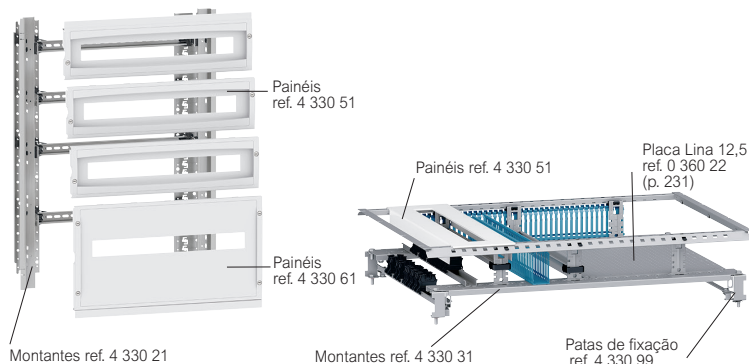
Quadro Marina 0 362 55
chassis isolante ref. 4 330 03

Kit completo incluindo montantes isolantes, espelhos frontais e calhas simétricas prof. 15 mm
Auto-extinguível 750° de acordo com a norma EN/IEC 60695-2-11
Possibilidade de extrair a estrutura do chassi para cablagem fora do quadro
Adequado para todas as profundidades de quadros.

Emb.	Ref.	Acabamento isolante	
1	4 330 00	Para quadros 400 x 300 mm 30 módulos (3 filas de 10)	
1	4 330 01	Para quadros 500 x 400 mm 48 módulos (3 filas de 16)	
1	4 330 02	Para quadros 500 x 500 mm 63 módulos (3 filas de 21)	
1	4 330 03	Para quadros 600 x 400 mm 48 módulos (3 filas de 16)	
1	4 330 04	Para quadros 700 x 500 mm 84 módulos (4 filas de 21)	
1	4 330 05	Para quadros 800 x 600 mm 135 módulos (5 filas de 27)	
10	0 361 00	Obturador 38 módulos, comprimento de 684 mm	

Quadros Atlantic e Marina

chassis modulares componíveis



Adequado para todas as profundidades de quadros
Possibilidade de extrair a estrutura do chassi para cablagem do quadro

Emb.	Ref.	Montantes funcionais e de acabamento															
		Recebem: calhas DIN profundida 15 mm, painéis cegos e painéis modulares															
		Acabamento isolante Para quadros de dimensão (mm)															
1	4 330 20	700 x 500															
1	4 330 21	800 x 600															
1	4 330 22	800 x 800															
1	4 330 23	1000 x 600															
1	4 330 24	1000 x 800															
1	4 330 25	1200 x 800															
		Painéis modulares Fornecidos com calha simétrica profundidade 15 mm Profundida das calhas ajustável: 45, 60 ou 75 mm															
		Acabamento isolante Fixos nos montantes com acabamento isolante															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Altura painel (mm)</th> <th>Para largura de quadro (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table>	Altura painel (mm)	Para largura de quadro (mm)	150	500	150	600	150	800	300	500	300	600	300	800	
Altura painel (mm)	Para largura de quadro (mm)																
150	500																
150	600																
150	800																
300	500																
300	600																
300	800																
1	4 330 50																
1	4 330 51																
1	4 330 52																
1	4 330 60																
1	4 330 61																
1	4 330 62																
		Painéis cegos Acabamento isolante Fixos nos montantes com acabamento isolante															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Altura painel (mm)</th> <th>Para largura de quadro (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table>	Altura painel (mm)	Para largura de quadro (mm)	150	500	150	600	150	800	300	500	300	600	300	800	
Altura painel (mm)	Para largura de quadro (mm)																
150	500																
150	600																
150	800																
300	500																
300	600																
300	800																
1	4 330 53																
1	4 330 54																
1	4 330 55																
1	4 330 63																
1	4 330 64																
1	4 330 65																
		Patas de fixação para calha ou placa Lina															
1	4 330 99	Conjunto de 2 patas de fixação Permite a fixação e ajuste de profundidade das calhas DIN, de placas não perfuradas ou de placas Lina 12,5 e Lina 25 nos montantes do chassi componível Para a fixação de placas Lina, utilizar 2 kits															
		Placas de montagem															
1	4 330 45	Para aparelhos de potência DPX ³ 160, Vistop 160 A em quadros com de 600 mm de largura															
1	4 330 46	Para montagem de 1, 2 ou 3 aparelhos de potência DPX ³ 160, DPX ³ 250 e Vistop 160 A em quadros com 800 mm de largura															