

Quadros metálicos Atlantic

IP 55/IP 66 - IK 10 - Nema 4x - Nema 12



0 369 19



0 369 28



0 369 79



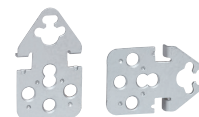
0 364 01



0 367 35 + calha 0 367 82



0 347 95



0 364 04

Características técnicas em www.legrand.pt

IP 66/IP 55 segundo IEC/EN 60529 para quadros de 1 porta/2 portas
IK 10 segundo IEC EN 62262 (EN 50102)

LCIE 17 07 90 10A

Nema 4x, 1 porta, Nema 12, 2 portas - cULus, Bureau Veritas

Atenuação CEM 20 dB

Excelente resistência à corrosão e aos agentes químicos. Proteção reforçada com teto

Revestimento poliéster texturado (80 µ)

Dobradiças e eixos com tratamento anti-corrosão. Porta reversível

Equipamentos no fundo do quadro com auto-centragem (ajuste opcional dos equipamentos a partir do quadro 600 x 600 x 250)

Compatível com todos os acessórios Atlantic

Placa de entrada de cabos com fixação simétrica na face inferior salvo prof. 160 mm RAL 7035. Ajustamento de profundidade opcional para quadros de profundidade 250, 300 e 400 mm, com jogo de carris ref. 0 367 45

Emb.	Ref.	Quadros RAL 7035		
Quadros com porta metálica são fornecidos com placa não perfurada				
Versão vertical				
		Dimensões exteriores (mm) Alt. x Larg. x Prof.	N.º de portas	Peso (kg)
1	0 369 10 ⁽¹⁾	300 x 200 x 160	1	3,9
1	0 369 12 ⁽¹⁾	400 x 300 x 160	1	6,3
1	0 369 13	500 x 400 x 160	1	10,3
1	0 369 17	400 x 300 x 200	1	6,9
1	0 369 18	500 x 400 x 200	1	11,2
1	0 369 19	600 x 400 x 200	1	13
1	0 369 20	600 x 500 x 200	1	16,8
1	0 369 21	700 x 500 x 200	1	20,3
1	0 369 25	500 x 400 x 250	1	13,2
1	0 369 26	600 x 400 x 250	1	14
1	0 369 30	700 x 500 x 250	1	23,8
1	0 369 31	800 x 600 x 250	1	30,9
1	0 369 32	1000 x 600 x 250	1	44,5
1	0 369 33	1000 x 800 x 250	1	49,5
1	0 369 37	800 x 600 x 300	1	32
1	0 369 38	1000 x 600 x 300	1	45
1	0 369 39	1000 x 800 x 300	1	56,9
1	0 369 42	1200 x 600 x 300	1	50,4
1	0 369 43	1200 x 800 x 300	1	67
1	0 369 44	800 x 600 x 400	1	41,6
1	0 369 45	1000 x 800 x 400	1	63,5
1	0 369 46	1200 x 800 x 400	1	73,6
1	0 369 50	1400 x 800 x 400	1	81,6
Versão quadrada				
1	0 369 51 ⁽¹⁾	300 x 300 x 160	1	4,8
1	0 369 55	300 x 300 x 200	1	5,6
1	0 369 57	400 x 400 x 200	1	8,7
1	0 369 59	500 x 500 x 200	1	13,6
1	0 369 62	500 x 500 x 250	1	15,2
1	0 369 64	600 x 600 x 250	1	22,8
1	0 369 68	800 x 800 x 300	1	48
1	0 369 72	600 x 600 x 400	1	33,5
Versão horizontal				
1	0 369 11 ⁽¹⁾	300 x 400 x 160	1	6,2
1	0 369 75	300 x 400 x 200	1	6,9
1	0 369 76	400 x 600 x 200	1	13
1	0 369 77	400 x 600 x 250	1	14
1	0 369 78	600 x 800 x 300	2	38,4
1	0 369 79	600 x 1000 x 300	2	47,4
1	0 369 80	800 x 1000 x 300	2	59,7
1	0 369 81	1000 x 1200 x 300	2	85,7

Emb.	Ref.	Telhados RAL 7035		
Aço				
Ajuste possível ± 20 mm (frontal ou posterior)				
Para quadros				
		Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)
1	0 365 51	300	200	1,2
1	0 365 52	400	200	1,4
1	0 365 67	500	200	1,8
1	0 365 68	600	200	2,1
1	0 365 53	400	250	1,8
1	0 365 64	500	250	2
1	0 365 54	600	250	2,5
1	0 365 56	600	300	3
1	0 365 57	800	300	3,6
Rodapés RAL 7021				
Altura 200 mm. Entradas frontais e posteriores				
Para quadros				
		Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)
1	0 363 00	600	300	6
1	0 363 01	800	300	6,7
Acessórios				
Jogo de 4 patas de fixação mural (carga 300 kg)				
1	0 364 01	Zamak		
1	0 364 04	Aço com tratamento anti-corrosão		
Jogo de 4 carris de fixação em profundidade				
1	0 367 43	Para quadros prof. 250 mm (a partir de 600 x 600)		
1	0 367 45	Para quadros prof. 400 mm		
Aerossol de pintura				
1	0 365 97	Para quadros prof. 300 mm		
Patas de fixação de calha (15 mm)				
5	0 367 35	Permite a fixação da calha à porta (jogo de 2) Fornecidas com parafusos M6		
Tranças de massa				
		Capacidade (mm²)	Entre-eixos da fixação (mm)	Ø dos furos (mm)
20	0 347 95	6	200	8,5
20	0 347 96	16	200	8,5
10	0 347 97	30	200	8,5

(1) Sem placa de entrada de cabos