

## Atlantic, Atlantic inox, Marina

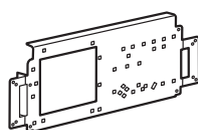
équipements de distribution pour coffrets



0 363 60 montée dans coffret Atlantic métal 0 355 03 avec réf. 0 363 69

Visserie et fixation d'appareillage p. 368, 371

Emb.	Réf.	Plaques de montage
1	0 360 44	Pour coffret 800 x 600 mm Pour appareil de puissance DPX <sup>3</sup> 160, Vistop 160 A ou DPX-IS 250, 63 à 250 A
1	0 360 45	Pour coffret 1000 x 800 mm ou 1200 x 800 mm Pour 1, 2 ou 3 appareils de puissance DPX <sup>3</sup> 160, DPX <sup>3</sup> 250, Vistop 160 A ou DPX-IS 250, 63 à 250 A



Emb.	Réf.	Portes internes RAL 7035																																		
		Se montent directement dans coffrets Atlantic inox et Marina, avec réf. 0 363 69 (ci-dessous) dans coffrets Atlantic métal IPxxB Polyester chargé fibre de verre, ép. : 4 mm Auto-extinguible 960 °C suivant norme IEC EN 60695-2-11 Quadrillage intégré sur face arrière Repérage du centre en face avant Distance entre porte coffret et porte interne réglable : 42 à 50 mm pour coffrets Atlantic, supérieure à 100 mm pour coffrets Marina Ouverture à droite ou à gauche, préhension intégrée Axe charnières imperdables Verrou double barre : 1 verrou pour haut. 400 à 600 mm, 2 verrous à partir de haut. 700 mm Acceptent les barilletts à clé et autres empreintes																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Haut. (mm)</th> <th rowspan="2">Larg. (mm)</th> <th colspan="2">Dim.</th> </tr> <tr> <th>Haut. (mm)</th> <th>Larg. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td>300</td> <td>341</td> <td>236</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>400</td> <td>441</td> <td>336</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>400</td> <td>541</td> <td>336</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>500</td> <td>642</td> <td>436</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>600</td> <td>742</td> <td>536</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>800</td> <td>942</td> <td>736</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>800</td> <td>942</td> <td>736</td> </tr> </tbody> </table>	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Dim.		Haut. (mm)	Larg. (mm)	400	300	341	236	500	400	441	336	600	400	541	336	700	500	642	436	800	600	742	536	1000	800	942	736	1200	800	942	736
Haut. (mm)	Larg. (mm)	Dim.																																		
		Haut. (mm)	Larg. (mm)																																	
400	300	341	236																																	
500	400	441	336																																	
600	400	541	336																																	
700	500	642	436																																	
800	600	742	536																																	
1000	800	942	736																																	
1200	800	942	736																																	

Emb.	Réf.	Accessoire
1	0 363 69	Pour montage des portes internes dans coffrets Atlantic métal

## Atlantic, Atlantic inox, Marina

équipements et accessoires communs



Emb.	Réf.	Contact de porte																																
1	0 363 13	3 A - 1 contact NF - 1 contact NO Permet par exemple, dès l'ouverture de la porte d'une armoire, la coupure de la climatisation et l'alimentation de l'éclairage Pour Atlantic métal, Atlantic inox et Marina																																
		<b>Hublots de porte à charnières</b> IP 54. Cadre en aluminium anodisé Regard polycarbonate transparent ép. 3 mm Joint néoprène. Serrure à clé 455. Ouverture 150° Livrés avec gabarit de perçage Pour appareils en façade. Protègent les appareils et évitent les manipulations intempestives																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Haut. (mm)</th> <th rowspan="2">Larg. (mm)</th> <th colspan="2">Dim.</th> <th rowspan="2">Prof. utile (mm)</th> </tr> <tr> <th>extérieures Prof. (mm)</th> <th>du regard Haut. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td> <td>400</td> <td>50</td> <td>230</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>400</td> <td>50</td> <td>330</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>500</td> <td>50</td> <td>430</td> <td>430</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>400</td> <td>50</td> <td>530</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>600</td> <td>50</td> <td>530</td> <td>530</td> </tr> </tbody> </table>	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Dim.		Prof. utile (mm)	extérieures Prof. (mm)	du regard Haut. (mm)	300	400	50	230	330	400	400	50	330	330	500	500	50	430	430	600	400	50	530	330	600	600	50	530	530
Haut. (mm)	Larg. (mm)	Dim.			Prof. utile (mm)																													
		extérieures Prof. (mm)	du regard Haut. (mm)																															
300	400	50	230	330																														
400	400	50	330	330																														
500	500	50	430	430																														
600	400	50	530	330																														
600	600	50	530	530																														

Emb.	Réf.	Accessoires
10	0 016 90	<b>Support isolant</b> Enclipsage sur rail pour écrans protège-bornes
5	0 016 91	<b>Ecran protège-bornes</b> Largeur 45 mm, longueur 1 m pour enclipsage sur support réf. 0 016 90

Emb.	Réf.	Pochettes autocollantes pour plans																						
		<b>Ouverte - RAL 7035</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Haut. (mm)</th> <th rowspan="2">Larg. (mm)</th> <th colspan="2">Dim. extérieures</th> <th colspan="2">Dim. intérieures</th> </tr> <tr> <th>Haut. (mm)</th> <th>Larg. (mm)</th> <th>Haut. (mm)</th> <th>Prof. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>235</td> <td>340</td> <td>200</td> <td>310</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>165</td> <td>260</td> <td>130</td> <td>230</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Dim. extérieures		Dim. intérieures		Haut. (mm)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Prof. (mm)	20	235	340	200	310	18	20	165	260	130	230	18
Haut. (mm)	Larg. (mm)	Dim. extérieures			Dim. intérieures																			
		Haut. (mm)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Prof. (mm)																			
20	235	340	200	310	18																			
20	165	260	130	230	18																			
1	0 365 82	<b>Fermée - RAL 7035</b> Rigide, plastique IP 50 Dim. intérieures : 324 x 120 x 18 mm																						
10	0 097 99	<b>Transparente</b> Plastique souple A4-305 x 220 mm																						

Emb.	Réf.	Raccordement des conducteurs de protection																					
		<b>Barres cuivre à trous taraudés</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Section (mm)</th> <th rowspan="2">I admissible (A)</th> <th colspan="2">Trous taraudés</th> <th rowspan="2">Long. (mm)</th> </tr> <tr> <th>Ø mm</th> <th>Pas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>0 373 88</td> <td>12 x 2</td> <td>110</td> <td>M5</td> <td>18</td> <td>990</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0 373 89</td> <td>12 x 4</td> <td>160</td> <td>M5</td> <td>18</td> <td>990</td> </tr> </tbody> </table>	Section (mm)	I admissible (A)	Trous taraudés		Long. (mm)	Ø mm	Pas	10	0 373 88	12 x 2	110	M5	18	990	10	0 373 89	12 x 4	160	M5	18	990
Section (mm)	I admissible (A)	Trous taraudés			Long. (mm)																		
		Ø mm	Pas																				
10	0 373 88	12 x 2	110	M5	18	990																	
10	0 373 89	12 x 4	160	M5	18	990																	
100	0 373 65 <sup>1</sup>	<b>Connecteur pour barre 12 x 4 mm à trous taraudés</b> 1 ou 2 conducteurs de 1,5 à 10 mm <sup>2</sup> (livrés avec vis Ø5 mm)																					
		<b>Barre cuivre non percée</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Section (mm)</th> <th>I admissible (A)</th> <th>Long. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 x 4</td> <td>180</td> <td>991,5</td> </tr> </tbody> </table>	Section (mm)	I admissible (A)	Long. (mm)	12 x 4	180	991,5															
Section (mm)	I admissible (A)	Long. (mm)																					
12 x 4	180	991,5																					
100	0 373 60	<b>Connecteurs pour barre 12 x 4 mm non percée</b> 1,5 à 4 mm <sup>2</sup>																					
10	0 373 61	6 à 16 mm <sup>2</sup>																					
10	0 373 62	10 à 35 mm <sup>2</sup> (livrés avec vis M6 CHC 5 mm)																					

1 : 1 conducteur de protection par connecteur (art. 12 du décret du 14/11/89)