

Boîtiers industriels Atlantic métal et inox

IP 66



0 356 08



0 356 56 avec charnières 0 358 07



Caractéristiques techniques p. 154

IP 66 suivant les normes EN/IEC 60529

Boîtiers réversibles, 2 modes de fixation :

- fixation directe

- fixation par pattes en acier inox réf. 0 364 07

Vis imperdables

Réf. Métal RAL 7035

Equipés de 2 montants verticaux perforés au pas de 25 mm (3 montants pour largeur 800 mm) pour fixation des rails et des plaques pleines Peinture texturée RAL 7035

Version carrée - IK 09

IK 09 suivant les normes EN/IEC 62262 (EN50102)

Réf.	Dimensions extérieures		
	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)
0 356 00	150	150	80

Version carrée - IK 10

IK 10 suivant les normes EN/IEC 62262 (EN50102)

0 356 03	200	200	80
0 356 04	200	200	120
0 356 08	300	300	120
0 356 12	400	400	120

Version rectangulaire - IK 10

IK 10 suivant les normes EN/IEC 62262 (EN50102)

0 356 02	150	200	80
0 356 05	150	300	120
0 356 07	200	300	120
0 356 10	200	400	120
0 356 11	300	400	120
0 356 14	200	500	120
0 356 15	300	500	120
0 356 17	200	600	120
0 356 18	300	600	120
0 356 19	400	600	120
0 356 22	400	800	120

Inox 304 L

Vis inox

Equipés de goujons pour fixation des rails et des plaques pleines

Version carrée - IK 09

IK 09 suivant les normes EN/IEC 62262 (EN50102)

Réf.	Dimensions extérieures		
	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)
0 356 50	150	150	80

Version carrée - IK 10

IK 10 suivant les normes EN/IEC 62262 (EN50102)

0 356 52	200	200	80
0 356 51	150	150	120
0 356 53	200	200	120
0 356 55	300	300	120

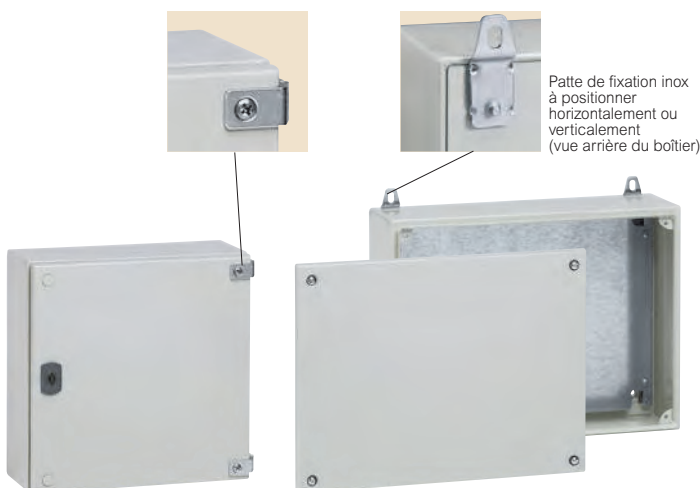
Version rectangulaire - IK 10

IK 10 suivant les normes EN/IEC 62262 (EN50102)

0 356 56	200	400	120
----------	-----	-----	-----

Boîtiers industriels Atlantic métal et inox

équipements



0 356 08 avec verrou 0 358 08 et charnières 0 358 07

0 356 11 avec plaque 0 356 67 et pattes de fixation 0 364 07

Patte de fixation inox à positionner horizontalement ou verticalement (vue arrière du boîtier)



Caractéristiques techniques p. 155

Réf. Equipements

Plaques pleines

Acier galvanisé

Réf.	Haut. (mm)	Dim. du boîtier	
		Larg. (mm)	Prof. (mm)
0 356 60	150	150	80
0 356 62	200	200	120
0 356 65	300	300	120
0 356 68	400	400	120
0 356 61	150	200	120
0 356 63	150	300	120
0 356 64	200	300	120
0 356 66	200	400	120
0 356 67	300	400	120
0 356 69	200	500	120
0 356 70	300	500	120
0 356 71	200	600	120
0 356 72	300	600	120
0 356 73	400	600	120
0 356 75	400	800	120

Rails symétriques

Acier galvanisé

Réf.	Largeur du boîtier (mm)	Dim. du rail (mm)	
		Dim. du rail (mm)	Prof. du rail (mm)
0 367 90	150	130	7,5
0 367 91	200	180	7,5
0 367 92	300	280	7,5
0 367 93	400	380	7,5
0 367 94	500	480	15
0 367 95	600	580	15
0 367 96	800	780	15

Pattes inox de fixation murale

Jeu de 4 pattes inox à positionner horizontalement ou verticalement sur le boîtier

0 364 07

Charnières

Jeu de 2 charnières en zamak moulé, nickelées IP 66 conservé

0 358 07

Kit verrou double barre

Pour boîtier équipé de charnières
Composé d'un sous-ensemble : verrou, clé et 4 obturateurs IP 66 conservé avec vis (IP 51 avec obturateurs) pour boîtier métal
IP 66 conservé avec obturateurs pour boîtier inox
Accepte les barilletes à clé et autres empreintes (p. 181)

0 358 08



Autres configurations sur mesure

Contactez votre direction régionale