



Coffrets en acier à fixation murale IP66

La série ARGENTA comprend un ensemble d'enveloppes métalliques permettant d'accueillir l'appareillage et l'équipement électriques ou électroniques nécessaires à l'alimentation, la distribution et la conversion de l'énergie électrique des installations industrielles.

Cette série comprend une vaste gamme de modèles standard employant des matériaux d'excellente qualité, en tôle d'acier laminé à froid ou en acier inoxydable. Ces deux matériaux sont disponibles en version ATEX pour les installations en atmosphère potentiellement explosive.

La conception et la fabrication de cette gamme de produits ont été flexibilisées afin de pouvoir s'adapter aux fabrications spéciales requérant des dimensions précises répondant aux exigences de l'utilisateur et des installations.

L'ensemble de la gamme s'accompagne d'un jeu d'accessoires complétant le champ d'application du produit: plaques de montage, portes intérieures, auvents, anneaux, systèmes de ventilation, châssis, etc.



Données techniques ARGENTA

- **Degré de protection:**
Coffrets à porte simple: IP66 / NEMA 1, 12, 4.
Coffrets à porte double: IP55 / NEMA 1, 12.
- **Résistance aux impacts:**
Porte opaque: IK10.
Porte transparente: IK09.
- **Plage de température ambiante:** -25 °C / +40 °C.
- **Tension d'utilisation maximale:** 1 000 V CA.
- **Température maximale du joint d'étanchéité:** 80 °C.
- **Température maximale de la peinture polyester:** 125 °C.
(voir références page 20)

Données techniques ARGENTA ATEX

- **Degré de protection:**
Coffrets en acier laminé à froid: IP66 / NEMA 1, 12, 4.
Coffrets en acier inoxydable: IP66 - NEMA 1, 12, 4x.
- **Résistance aux impacts:** IK10.
- **Plage de température ambiante:**
Coffrets à joint d'étanchéité de polyuréthane: -25 °C / +60 °C.
Coffrets à joint en silicone: -55 °C / +100 °C.
- **Tension d'utilisation maximale:** 1 000 V CA.
(voir références page 28)

Données techniques ARGENTA INOX

- **Degré de protection:**
Coffrets à porte simple: IP66 - NEMA 1, 12, 4x.
Coffrets à porte double: IP55 / NEMA 1, 12.
- **Résistance aux impacts:** IK10.
- **Plage de température ambiante:** -25 °C / +40 °C.
- **Tension d'utilisation maximale:** 1 000 V CA.
- **Température maximale du joint d'étanchéité:** 80 °C.
(voir références page 34)

Certifications ARGENTA



Conforme à la directive basse tension 2014/35/EU.
Normes: UNE-EN 62208 et UNE-EN 61439-1-3
(section correspondant au produit).
Certificats UL508A et Gost-R.
Bureau Veritas selon les normes UNE-EN62208.
Certifié pour les bateaux.

Certifications ARGENTA ATEX



Conforme à la directive 2014/34/UE.
Certifiés par LOM: Coffrets à joint d'étanchéité de polyuréthane [-25 °C / +60 °C]. Normes: UNE-EN60079-0, UNE-EN60079-7 et UNE-EN60079-31.
Certifiés par Dekra: Coffrets à joint en silicone [-55 °C / +100 °C]. Certificat IECEx.
Normes: CEI 60079-10-1 ET CEI 60079-10-2.
II 2G – Ex e IIC Gb.
II 2D – Ex tb IIIC Db.

Certifications ARGENTA INOX



Conforme à la directive basse tension 2014/35/EU.
Normes: UNE-EN 62208 et UNE-EN 61439-1
(section correspondant au produit).
Certificat UL508A.



Gamme de produits

Standard

- Coffrets à porte opaque avec plaque de montage.

Sur demande

- Coffrets à porte opaque sans plaque (ajouter à la référence standard /SP).
- Coffrets à porte transparente simple avec plaque de montage (ajouter à la référence GNT).
- Coffrets spéciaux, dimensions, découpes, couleurs, etc.

Composition

- Livrés dans un emballage individuel comprenant le coffret, la plaque et le sachet d'accessoires.

Plaque pleine

- Pour les coffrets d'une hauteur inférieure ou égale à 700 mm, elles sont fournies non montées à l'intérieur de l'emballage.
- Pour les coffrets d'une hauteur supérieure ou égale à 800 mm, elles sont fournies montées.

Sachet d'accessoires:

- 4 bouchons d'étanchéité (si les découpes de fixation murale ne sont pas utilisées).
- Kit d'écrous et de rondelles pour la fixation du câble de mise à la terre.
- Réhausseurs de plaque, écrous, rondelles et bouchons de vidange.
- Clé.
- Couvercle d'entrée de câbles et ses vis de montage.
- Instructions de montage.

Solutions sur mesure, un modèle répondant à chaque besoin

Matériaux

- Tôle d'acier laminé à froid EN10130+A1.
- Joint d'étanchéité injecté de polyuréthane.

Finition

- Revêtement peinture polyester endurcie RAL 7035 gaufré, 80-120 µ, à protection UV.
- Résistance à la corrosion conforme à la norme UNE-EN62208. Classification C4-M selon les normes ASIM B-117:97; ISO 9227:07 et ISO 12944-6-98.
- Il est possible d'appliquer sur demande des traitements de revêtement spécifiques permettant d'améliorer le degré de résistance à la corrosion jusqu'à la classification C5-H.

Cycle standard de peinture

- **Dégraissage:** Élimination des restes de produits contaminants au moyen d'une combinaison de décapant neutre et d'un concentré tensioactif.
- **Rinçage:** Deux rinçages: À l'eau du robinet puis à l'eau déminéralisée.
- **Passivation:** Agent de conversion à couche fine.
- **Séchage:** À l'air chaud (en tunnel à 100 °C).
- **Peinture:** Application d'une couche de peinture polyester endurcie RAL 7035 d'une épaisseur comprise entre 80 et 120 microns. Système de peinture A1.02 conforme à la norme UNE-EN ISO 12944-5.
- **Cuisson:** Adhérence par polymérisation au four à 180 °C pendant 15 à 20 minutes.

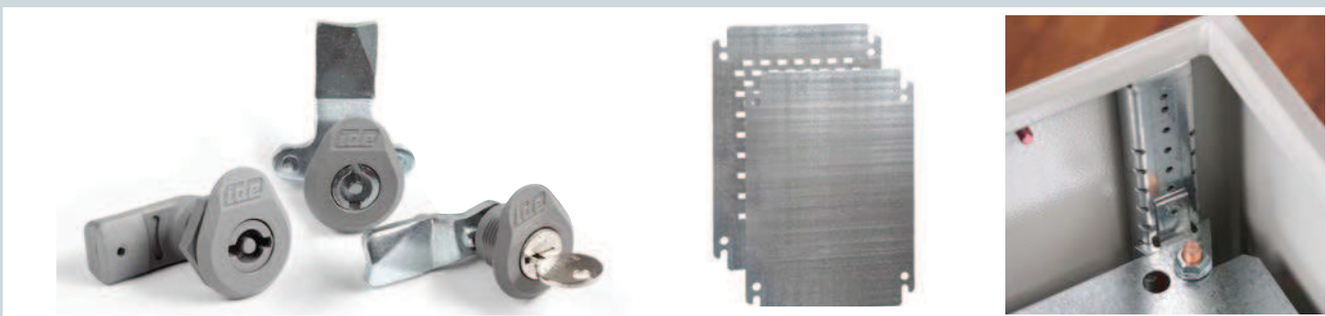


Corps

- Fabrication en tôle d'acier laminé à froid obtenue à partir d'une pièce unique en forme de croix.
- Coffret entièrement réversible.
- Épaisseur de tôle:
1,2 mm pour les coffrets compris entre 250x200 et 600x500 mm.
1,5 mm pour les coffrets compris entre 600x600 et 1400x1000 mm.
- Fixation murale à l'aide de quatre découpes d'un diamètre de 9 mm.
- Support d'accroche murale assurant une séparation de 11 mm (fourni en tant qu'accessoire).
- Goujons M8x25 (4 unités) situés au fond du coffret pour la fixation de plaques, de pièces de réglage ou de châssis.
- Goujon de mise à la terre M6x10 situé sur la paroi du coffret permettant de fixer le corps à la porte via le câble de mise à la terre.
- Couvercle d'entrée de câbles de 1,2 mm d'épaisseur comprenant un joint d'étanchéité assurant le degré de protection IP.
- Double pli en forme de gouttière permettant d'éviter la pénétration d'eau à l'intérieur du coffret.
- Orifice de vidange au fond du coffret permettant d'éviter la formation de condensation à l'intérieur.

Porte

- Option porte opaque ou transparente réversible à ouverture de 110°.
- Option porte double à partir de 1 000 mm de largeur.
- Charnières invisibles et démontables avec goupilles de montage et démontage rapides.
- Épaisseur de tôle des portes opaques:
1,2 mm pour les coffrets compris entre 250x200 et 600x400 mm.
1,5 mm pour les coffrets compris entre 600x500 et 800x1000 mm.
2 mm pour les coffrets compris entre 800x1200 et 1400x1000 mm.
- Porte transparente en verre trempé de 4 mm d'épaisseur.
- Joint d'étanchéité assurant le degré de protection IP.
- Profilés de renfort soudés à découpes de 25 mm de séparation pour le montage d'accessoires.
- Les coffrets d'une hauteur de 600 mm ou plus sont livrés avec un centreur de porte.



Serrure

- Serrure standard à double panneton de 5 mm à double entrée et clé.
- Pour les coffrets de 1 000 mm ou plus de hauteur, serrure à tige trois points.
- Autres types de serrures fournis comme accessoires.

Plaque de montage

- Plaque de montage lisse livrée avec tous les modèles de coffrets.
- Fabrication en tôle d'acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur.
- Sur les coffrets d'une hauteur de 800 mm ou plus, les côtés des plaques présentent des pliures assurant une meilleure rigidité.



Coffrets à porte simple opaque IP66. Acier laminé

Référence type	Dim. du coffret (AXBXC)	Dim. de la plaque (AXB)	Épaisseur de la tôle (CPS.PTE.)		Entrée de câbles (DXE)	Nombre de serrures	Nb charn.	Profils de renfort transparent	Porte en verre creux HAUT.XLARG.	Poids KG	Dissipation de puissance en fonction de l'augmentation de température °C P[W]*				
			20	25							30	35	40		
GN252015	250x200x150	220x150	1,2	1,2	80x150	1	2	1	171x55	3,50	19,75	24,68	29,62	34,55	39,49
GN252515	250x250x150	220x200	1,2	1,2	80x150	1	2	1	103x105	4,06	22,83	28,53	34,24	39,94	45,65
GN302015	300x200x150	270x150	1,2	1,2	80x150	1	2	1	221x55	3,91	22,77	28,46	34,16	39,85	45,54
GN302515	300x250x150	270x200	1,2	1,2	80x150	1	2	1	203x105	4,59	26,24	32,79	39,35	45,91	52,47
GN302520	300x250x200	270x200	1,2	1,2	80x150	1	2	1	203x105	5,53	31,13	38,91	46,70	54,48	62,26
GN303015	300x300x150	270x250	1,2	1,2	80x200	1	2	2	203x155	5,38	29,70	37,13	44,55	51,98	59,40
GN303020	300x300x200	270x250	1,2	1,2	140x230	1	2	2	203x155	6,11	34,98	43,73	52,47	61,22	69,96
GN304015	300x400x150	270x350	1,2	1,2	80x300	1	2	2	203x255	6,52	36,63	45,79	54,95	64,10	73,26
GN304020	300x400x200	270x350	1,2	1,2	140x300	1	2	2	203x255	7,35	42,68	53,35	64,02	74,69	85,36
GN403015	400x300x150	370x250	1,2	1,2	80x200	1	2	2	303x155	6,81	37,29	46,61	55,94	65,26	74,58
GN403020	400x300x200	370x250	1,2	1,2	140x230	1	2	2	303x155	7,35	43,56	54,45	65,34	76,23	87,12
GN404015	400x400x150	370x350	1,2	1,2	80x300	1	2	2	303x255	8,19	45,76	57,20	68,64	80,08	91,52
GN404020	400x400x200	370x350	1,2	1,2	140x300	1	2	2	303x255	9,60	52,80	66,00	79,20	92,40	105,60
GN404025	400x400x250	370x350	1,2	1,2	140x300	1	2	2	303x255	12,00	59,84	74,80	89,76	104,72	119,68
GN406020	400x600x200	370x550	1,2	1,2	140x500	1	2	2	303x455	12,89	71,28	89,10	106,92	124,74	142,56
GN406025	400x600x250	370x550	1,2	1,2	140x500	1	2	2	303x455	14,30	79,86	99,83	119,79	139,76	159,72
GN406030	400x600x300	370x550	1,2	1,2	140x500	1	2	2	303x455	15,36	88,44	110,55	132,66	154,77	176,88
GN503015	500x300x150	470x250	1,2	1,2	80x200	2	2	2	403x155	8,11	44,88	56,10	67,32	78,54	89,76
GN503020	500x300x200	470x250	1,2	1,2	140x230	2	2	2	403x155	8,96	52,14	65,18	78,21	91,25	104,28
GN503025	500x300x250	470x250	1,2	1,2	140x230	2	2	2	403x155	10,00	59,40	74,25	89,10	103,95	118,80
GN504015	500x400x150	470x350	1,2	1,2	80x300	2	2	2	403x255	10,76	54,89	68,61	82,34	96,06	109,78
GN504020	500x400x200	470x350	1,2	1,2	140x300	2	2	2	403x255	11,35	62,92	78,65	94,38	110,11	125,84
GN504025	500x400x250	470x350	1,2	1,2	140x300	2	2	2	403x255	12,46	70,95	88,69	106,43	124,16	141,90
GN504030	500x400x300	470x350	1,2	1,2	140x300	2	2	2	403x255	13,00	78,98	98,73	118,47	138,22	157,96
GN505015	500x500x150	470x450	1,2	1,2	80x300	2	2	2	403x355	12,33	64,90	81,13	97,35	113,58	129,80
GN505020	500x500x200	470x450	1,2	1,2	140x300	2	2	2	403x355	13,56	73,70	92,13	110,55	128,98	147,40
GN505025	500x500x250	470x450	1,2	1,2	140x400	2	2	2	403x355	14,81	82,50	103,13	123,75	144,38	165,00
GN505030	500x500x300	470x450	1,2	1,2	140x400	2	2	2	403x355	15,59	91,30	114,13	136,95	159,78	182,60
GN507020	500x700x200	470x650	1,2	1,2	140x500	2	2	2	403x555	21,51	97,02	121,28	145,53	169,79	194,04
GN604015	600x400x150	570x350	1,2	1,2	80x300	2	2	2	503x255	12,29	64,02	80,03	96,03	112,04	128,04
GN604020	600x400x200	570x350	1,2	1,2	140x300	2	2	2	503x255	13,68	73,04	91,30	109,56	127,82	146,08
GN604025	600x400x250	570x350	1,2	1,2	140x300	2	2	2	503x255	14,30	82,06	102,58	123,09	143,61	164,12
GN604030	600x400x300	570x350	1,2	1,2	140x300	2	2	2	503x255	15,36	91,08	113,85	136,62	159,39	182,16
GN605015	600x500x150	570x450	1,2	1,5	80x300	2	2	2	503x355	15,48	75,57	94,46	113,36	132,25	151,14
GN605020	600x500x200	570x450	1,2	1,5	140x400	2	2	2	503x355	15,98	85,36	106,70	128,04	149,38	170,72
GN605025	600x500x250	570x450	1,2	1,5	140x400	2	2	2	503x355	17,81	95,15	118,94	142,73	166,51	190,30
GN605030	600x500x300	570x450	1,2	1,5	140x400	2	2	2	503x355	19,35	104,94	131,18	157,41	183,65	209,88
GN606020	600x600x200	570x550	1,5	1,5	140x500	2	2	2	503x455	21,35	97,68	122,10	146,52	170,94	195,36
GN606025	600x600x250	570x550	1,5	1,5	140x500	2	2	2	503x455	23,20	108,24	135,30	162,36	189,42	216,48
GN606030	600x600x300	570x550	1,5	1,5	140x500	2	2	2	503x455	25,17	118,80	148,50	178,20	207,90	237,60
GN606040	600x600x400	570x550	1,5	1,5	140x500	2	2	2	503x455	30,09	139,92	174,90	209,88	244,86	279,84
GN608030	600x800x300	570x750	1,5	1,5	140x700	2	2	2	503x655	32,80	146,52	183,15	219,78	256,41	293,04
GN705015	700x500x150	670x450	1,5	1,5	80x300	2	2	2	603x355	19,37	86,24	107,80	129,36	150,92	172,48
GN705020	700x500x200	670x450	1,5	1,5	140x400	2	2	2	603x355	21,51	97,02	121,28	145,53	169,79	194,04
GN705025	700x500x250	670x450	1,5	1,5	140x400	2	2	2	603x355	22,44	107,80	134,75	161,70	188,65	215,60
GN705030	700x500x300	670x450	1,5	1,5	140x400	2	2	2	603x355	27,00	118,60	148,20	177,90	207,50	237,20
GN804020	800x400x200	770x350	1,5	1,5	140x300	2	3	2	603x355	21,20	93,28	116,60	139,92	163,24	186,56
GN804025	800x400x250	770x350	1,5	1,5	140x300	2	3	2	703x255	22,40	104,28	130,35	156,42	182,49	208,56
GN804030	800x400x300	770x350	1,5	1,5	140x300	2	3	2	703x255	28,00	115,28	144,10	172,92	201,74	230,56
GN806020	800x600x200	770x550	1,5	1,5	140x500	2	3	2	703x455	27,90	124,08	155,10	186,12	217,14	248,16
GN806025	800x600x250	770x550	1,5	1,5	140x500	2	3	2	703x455	30,18	136,62	170,78	204,93	239,09	273,24
GN806030	800x600x300	770x550	1,5	1,5	140x500	2	3	2	703x455	32,80	149,16	186,45	223,74	261,03	298,32
GN806040	800x600x400	770x550	1,5	1,5	140x500	2	3	2	703x455	34,00	174,24	217,80	261,36	304,92	348,48
GN808020	800x800x200	770x750	1,5	1,5	140x700	2	3	2	703x655	37,18	154,88	193,60	232,32	271,04	309,76
GN808025	800x800x250	770x750	1,5	1,5	140x700	2	3	2	703x655	35,45	168,96	211,20	253,44	295,68	337,92

Coffrets à porte simple opaque IP66. Acier laminé

Référence type	Dim. du coffret	Dim. de la plaque	Épaisseur de la tôle		Entrée de câbles	Nombre de serrures	Nb charn.	Profils de renfort	Porte en verre creux transparent	Poids KG	Dissipation de puissance en fonction de l'augmentation de température °C P(W)*				
			CPS.	PTE.							(DXE)	HAUT.	XLARG.	20	25
GN808030	800x800x300	770x750	1,5	1,5	140x700	2	3	2	703x655	39,66	183,04	228,80	274,56	320,32	366,08
GN808040	800x800x400	770x750	1,5	1,5	140x700	2	3	2	703x655	43,10	211,20	264,00	316,80	369,60	422,40
GN8010030	800x1000x300	770x950	1,5	1,5	140x900	2	3	2	703x855	47,10	216,92	271,15	325,38	379,61	433,84
GN1006025	1000x600x250	970x550	1,5	2	140x500	3P	3	2	903x425	39,51	165,00	206,25	247,50	288,75	330,00
GN1006030	1000x600x300	970x550	1,5	2	140x500	3P	3	2	903x425	44,76	179,52	224,40	269,28	314,16	359,04
GN1006040	1000x600x400	970x550	1,5	2	140x500	3P	3	2	903x425	50,00	208,56	260,70	312,84	364,98	417,12
GN1008025	1000x800x250	970x750	1,5	2	140x700	3P	3	2	903x625	48,95	203,50	254,38	305,25	356,13	407,00
GN1008030	1000x800x300	970x750	1,5	2	140x700	3P	3	2	903x625	51,35	219,56	274,45	329,34	384,23	439,12
GN1008040	1000x800x400	970x750	1,5	2	140x700	3P	3	2	903x625	60,60	251,68	314,60	377,52	440,44	503,36
GN10010030	1000x1000x300	970x950	1,5	1,5	140x900	3P	3	4	903x825	61,44	259,60	324,50	389,40	454,30	519,20
GN1206025	1200x600x250	1170x550	1,5	2	140x500	3P	3	2	1103x425	44,20	193,38	241,73	290,07	338,42	386,76
GN1206030	1200x600x300	1170x550	1,5	2	140x500	3P	3	2	1103x425	48,56	209,88	262,35	314,82	367,29	419,76
GN1206040	1200x600x400	1170x550	1,5	2	140x500	3P	3	2	1103x425	54,00	242,88	303,60	364,32	425,04	485,76
GN1208030	1200x800x300	1170x750	1,5	2	140x700	3P	3	2	1103x625	58,60	256,08	320,10	384,12	448,14	512,16
GN1208040	1200x800x400	1170x750	1,5	2	140x700	3P	3	2	1103x625	55,00	292,16	365,20	438,24	511,28	584,32
GN1209030	1200x900x285	1170x850	1,5	2	140x700	3P	3	2	1103x725	67,00	271,66	339,57	407,48	475,40	543,31
GN12010030	1200x1000x300	1170x910	1,5	1,5	140x900	3P	3	4	1103x825	76,00	302,28	377,85	453,42	528,99	604,56
GN12012025	1200x1200x250	1170x1150	1,5	1,5	2x(140x500)	3P	3	4	1103x1025	76,20	327,36	409,20	491,04	572,88	654,72

Coffrets à porte double opaque IP55. Acier laminé

Référence type	Dim. du coffret	Dim. de la plaque	Épaisseur de la tôle		Entrée de câbles	Nombre de serrures	Nb charn.	Profils de renfort	Porte en verre creux transparent	Poids KG	Dissipation de puissance en fonction de l'augmentation de température °C P(W)*				
			CPS.	PTE.							(DXE)	HAUT.	XLARG.	20	25
GN8010020/PD	800x1000x200	770x950	1,5	1,5	140x900	3P	3	4	-	42,00	185,68	232,10	278,52	324,94	371,36
GN8010030/PD	800x1000x300	770x950	1,5	1,5	140x900	3P	3	4	-	48,10	216,92	271,15	325,38	379,61	433,84
GN8010040/PD	800x1000x400	770x950	1,5	1,5	140x900	3P	3	4	-	63,00	248,16	310,20	372,24	434,28	496,32
GN8012030/PD	800x1200x300	770x1150	1,5	2	2x(140x500)	3P	3	4	-	58,00	250,80	313,50	376,20	438,90	501,60
GN8012040/PD	800x1200x400	770x1150	1,5	2	2x(140x500)	3P	3	4	-	64,00	285,12	356,40	427,68	498,96	570,24
GN10010030/PD	1000x1000x300	970x950	1,5	2	140x900	3P	3	4	-	59,90	259,60	324,50	389,40	454,30	519,20
GN10010040/PD	1000x1000x400	970x950	1,5	2	140x900	3P	3	4	-	79,90	294,80	368,50	442,20	515,90	589,60
GN10012030/PD	1000x1200x300	970x1150	1,5	2	2x(140x500)	3P	3	4	-	78,00	299,64	374,55	449,46	524,37	599,28
GN10012040/PD	1000x1200x400	1170x910	1,5	2	2x(140x500)	3P	3	4	-	94,00	337,92	422,40	506,88	591,36	675,84
GN12010030/PD	1200x1000x300	1170x910	1,5	2	140x900	3P	3	4	-	72,20	302,28	377,85	453,42	528,99	604,56
GN12010040/PD	1200x1000x400	1170x910	1,5	2	140x900	3P	3	4	-	96,30	341,44	426,80	512,16	597,52	682,88
GN12012025/PD	1200x1200x250	1170x1150	1,5	2	2x(140x500)	3P	3	4	-	79,00	327,36	409,20	491,04	572,88	654,72
GN12012030/PD	1200x1200x300	1170x1150	1,5	2	2x(140x500)	3P	3	4	-	91,00	348,48	435,60	522,72	609,84	696,96
GN12012040/PD	1200x1200x400	1170x1150	1,5	2	2x(140x500)	3P	3	4	-	121,00	390,72	488,40	586,08	683,76	781,44
GN14010030/PD	1400x1000x300	1370x950	1,5	2	2x(140x500)	3P	3	4	-	80,60	344,96	431,20	517,44	603,68	689,92
GN14010040/PD	1400x1000x400	1370x950	1,5	2	2x(140x500)	3P	3	4	-	99,00	388,08	485,10	582,12	679,14	776,16
GN14012040/PD	1400x1200x400	1370x950	1,5	2	2x(140x500)	3P	3	4	-	104,09	443,5	554,4	665,3	776,2	887,0

Acier laminé RAL 7035.
3P: une serrure 3 points.

Coffrets fournis avec une plaque de montage.

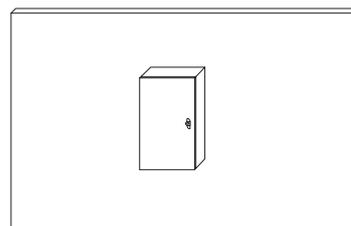
Pack de 4 réhausseurs de plaque fourni avec tous les modèles, y compris les références sans plaque (/SP).

Pour les coffrets spéciaux et les coffrets sans plaque, veuillez consulter la disponibilité du certificat UL.

Joint d'étanchéité injecté en polyuréthane. Max. Température: 80 °C.

Pour les références sans plaque, ajouter /SP, par exemple: GN403015/SP.

Pour les références à porte transparente, ajouter GNT, par exemple: GNT403015.



* Calculs obtenus selon la norme CEI890:1997 + correction d'erreurs 1998 ; méthode de détermination par extrapolation des ensembles d'appareillage à basse tension dérivés en série (PTTA).

VOIR DIMENSIONS PAGE 22.
VOIR ACCESSOIRES PAGE 36.

ARGENTA

Coffrets en acier laminé à fixation murale IP66



Argenta porte transparente



Argenta porte opaque



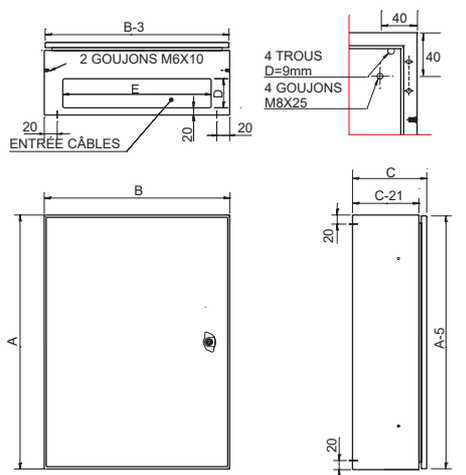
Argenta porte double

Charges maximales admissibles

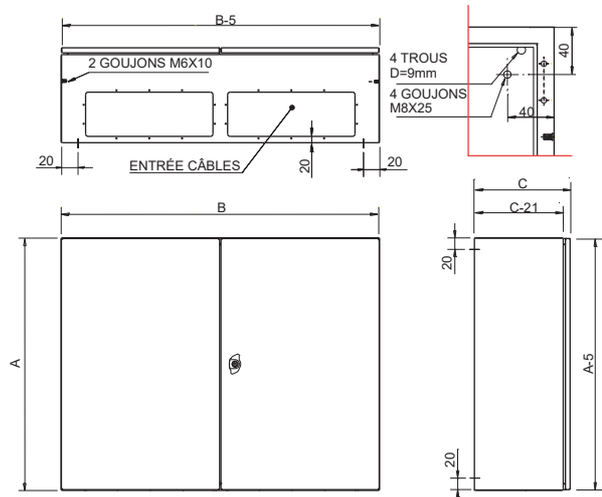
	Charge totale	Porte	Plaque
Coffrets de 250x200x150 à 300x300x200	150 kg	25 kg	125 kg
Coffrets de 300x400x150 à 400x300x200	175 kg	25 kg	150 kg
Coffrets de 400x400x150 à 600x400x300	225 kg	25 kg	200 kg
Coffrets de 600x500x150 à 700x500x250	275 kg	25 kg	250 kg
Coffrets de 800x400x200 à 800x800x400	325 kg	25 kg	300 kg
Coffrets de 800x1000x300 à 1400x1200x400	390 kg	40 kg	350 kg

Dimensions

Porte simple



Porte double



Plaque pleine

