

BEL

Séries S..AI / S..SS

EEMAC / NEMA 4-4x-12 / IP-65
Boîtiers avec portes sur pentures

Boîtiers en aluminium

DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de catalogue	Dimensions A B C	Plaque de montage E F	Poids lb
S040403AL	4 4 3	no panel	1
S060403AL	6 4 3	4.875 x 2.875	1.5
S060604AL	6 6 4	4.875 x 4.875	2.5
S080604AL	8 6 4	6.875 x 4.875	3.5
S100804AL	10 8 4	8.875 x 6.875	4.5
S121005AL	12 10 5	10.875 x 8.875	7
S141206AL	14 12 6	12.875 x 10.875	10
S161406AL	16 14 6	14.875 x 12.875	13
S141208AL	14 12 8	12.875 x 10.875	12
S161410AL	16 14 10	14.875 x 12.875	15

Utilisation :

Type 4-4x-12 / IP-65 Boîtiers à usage général en aluminium, utilisés À L'INTÉRIEUR OU À L'EXTÉRIEUR à des endroits où le facteur de corrosion joue un rôle déterminant, conçus pour la protection d'instruments de contrôle pneumatiques, hydrauliques ou électriques.

Construction :

- aluminium de grade utilité
- soudures continues et polies
- serrure 1/4 de tour
- plaque en acier galvanisé 14 Ga, fini naturel (non peint)
- vis de M.A.L.T. fixée à la plaque de montage
- goujon de M.A.L.T. soudé à la surface intérieure de la porte
- peinture extérieure et intérieure polyester grise, à effet texturé poudre ANSI/ASA61

Sur demande :

- acier inoxydable ou acier galvanisé
- perforations et manchons
- dimensions et finis spéciaux

Normes :

- certifié CSA 150359
- homologué UL E109311
- CE

Utilisation :

Type 4-4x-12 / IP-65 Boîtiers à usage général en acier inoxydable, utilisés À L'INTÉRIEUR OU À L'EXTÉRIEUR, conçus pour la protection d'instruments de contrôle pneumatiques, hydrauliques ou électriques, à des endroits où le facteur de corrosion joue un rôle déterminant.

Construction :

- acier inoxydable 304-4 (fini naturel) 16 Ga
- plaque de montage en acier galvanisé 14 Ga, fini naturel (non peint)
- soudures continues et polies
- serrure 1/4 de tour
- vis de M.A.L.T. fixée à la plaque de montage
- goujon de M.A.L.T. soudé à la surface intérieure de la porte

Sur demande :

- perforations et manchons
- finis spéciaux

Normes :

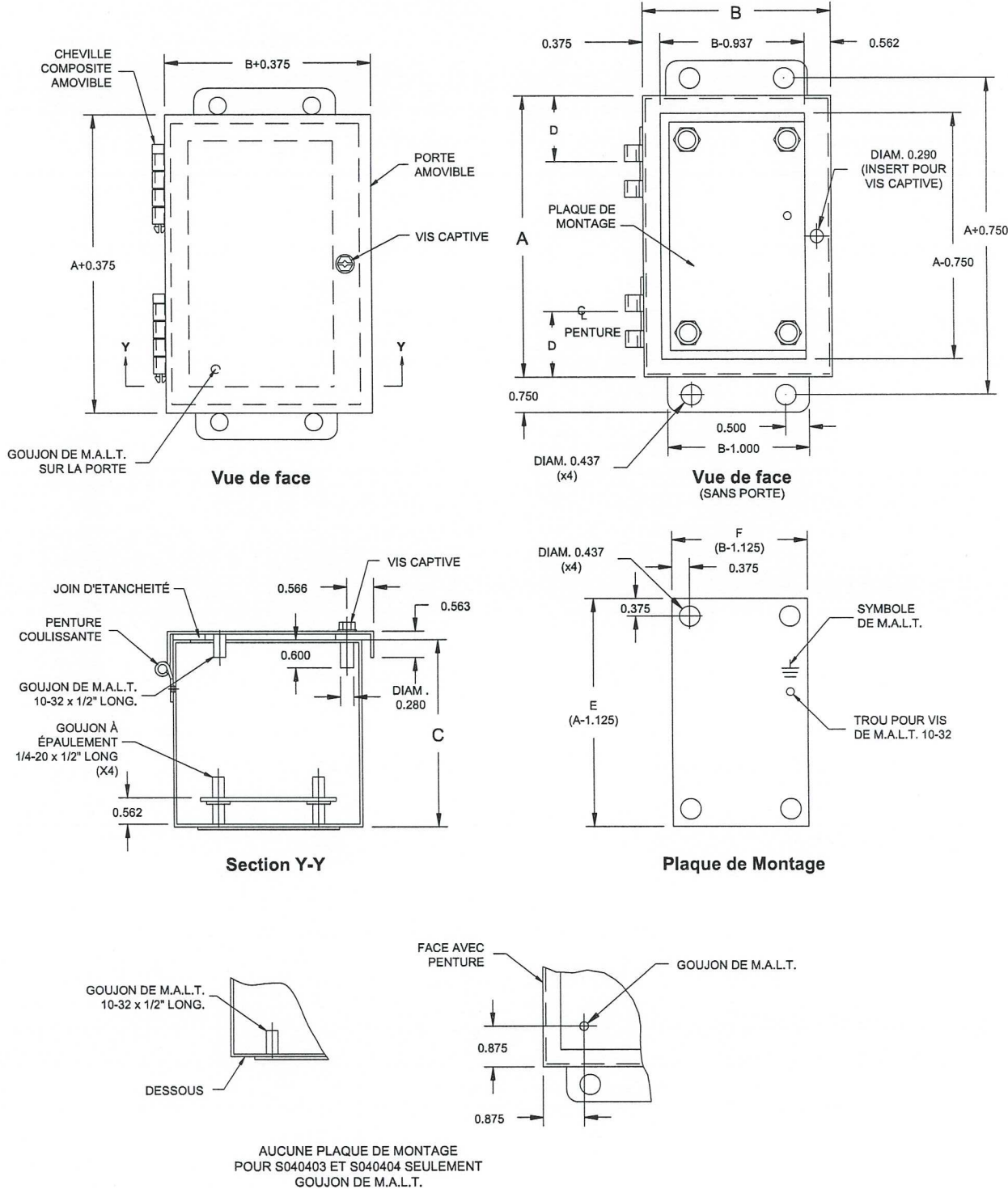
- certifié CSA 150359
- homologué UL E109311
- CE

Boîtiers en acier inoxydable

DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de catalogue	Dimensions A B C	Plaque de montage E F	Poids lb
S060404SS	6 4 4	4.875 x 2.875	4
S060604SS	6 6 4	4.875 x 4.875	5
S080604SS	8 6 4	6.875 x 4.875	6
S100804SS	10 8 4	8.875 x 6.875	10
S121005SS	12 10 5	10.875 x 8.875	15
S121206SS	12 12 6	10.875 x 10.875	17
S141206SS	14 12 6	12.875 x 10.875	21
S161406SS	16 14 6	14.875 x 12.875	26
S141208SS	14 12 8	12.875 x 10.875	22
S161410SS	16 14 10	14.875 x 12.875	28





Plaques de montage de rechange
pour les boîtiers de séries S et R

DONNÉES TECHNIQUES

# catalogue	Dimension du boîtier		Dimension de la plaque		Poids lb	
	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur		
ASP0604	6	x	4	4.875	x 2.875	0.5
ASP0606	6	x	6	4.875	x 4.875	0.75
ASP0806	8	x	6	6.875	x 4.875	1
ASP0808	8	x	8	6.875	x 6.875	1.25
ASP1008	10	x	8	8.875	x 6.875	1.5
ASP1010	10	x	10	8.875	x 8.875	2
ASP1210	12	x	10	10.875	x 8.875	2.25
ASP1212	12	x	12	10.875	x 10.875	2.75
ASP1412	14	x	12	12.875	x 10.875	3.25
ASP1614	16	x	14	14.875	x 12.875	4.25
ASP2012	20	x	12	18.875	x 10.875	4
ASP2016	20	x	16	18.875	x 14.875	5
ASP2412	24	x	12	22.875	x 10.875	5
ASP2416	24	x	16	22.875	x 14.875	6
ASP2420	24	x	20	22.875	x 18.875	8

DONNÉES TECHNIQUES

# catalogue	Dimension du boîtier		Dimension de la plaque		Poids lb	
	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur		
ARP1612	16	x	12	13	x 9	3.75
ARP1616	16	x	16	13	x 13	5.25
ARP2012	20	x	12	17	x 9	4.75
ARP2016	20	x	16	17	x 13	6.75
ARP2020	20	X	20	17	X 17	10
ARP2412	24	X	12	21	X 9	6.5
ARP2416	24	X	16	21	X 13	9
ARP2420	24	X	20	21	X 17	12
ARP2424	24	X	24	21	X 21	15
ARP3012	30	X	12	27	X 9	9
ARP3016	30	X	16	27	X 13	12
ARP3020	30	X	20	27	X 17	16
ARP3024	30	X	24	27	X 21	18
ARP3030	30	X	30	27	X 27	24
ARP3624	36	X	24	33	X 21	23
ARP3630	36	X	30	33	X 27	28
ARP3636	36	X	36	33	X 33	34
ARP4224	42	X	24	39	X 21	27
ARP4230	42	X	30	39	X 27	35
ARP4236	42	X	36	39	X 33	42
ARP4824	48	X	24	45	X 21	31
ARP4830	48	X	30	45	X 27	41
ARP4836	48	X	36	45	X 33	49
ARP6036	60	X	36	57	X 33	60
ARP7230	72	X	30	69	X 27	61
ARP7236	72	X	36	69	X 33	74

