



## BAS-A Boîte de jonction aluminium ATEX

### Mode de protection:

Type de protection: II 2 G Ex e, Ex ia IIC T6..T4 Gb  
II 2 D Ex tb IIIC T60°C..T80°C Db  
Classe de température: T6-T4  
Indice de protection: IP66  
Température Ambiante : -20/+40°C  
Zones : 1-2-21-22



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type homologué : BAS-A  
Tension Max : 750V – Intensité Max : 350A  
Matière : Aluminium AISi 12 Peinture poudre RAL7001  
Usinages de M12 à M63

### APPLICATION :

Boite à bornes

### SUR DEMANDE :

Température ambiante jusqu'à : -55°C, +60°C

### DIRECTIVES EUROPEENNES

2014/34/UE Directive - ATEX

### NORMES EUROPEENNES

**EN 60079-0** Exigences Générales. (2012/A11 : 2013)  
**EN 60079-7** Sécurité augmentée (2007)  
**EN 60079-11** Sécurité intrinsèque (2012)  
**EN 60079-31** Protection des poussières par enveloppes "t". (2009)

Boîtes Aluminium (Enclosures Aluminium)			
Type BAS-A	Dimension (mm)		
	Longueur	Largeur	Profondeur
1	58	64	34
2	98	64	34
3	150	64	34
4	75	80	57
5	125	80	57
6	175	80	57
7	250	80	52
8	100	100	81
9	122	120	91
10	220	120	91
11	160	160	91

Boîtes Aluminium (Enclosures Aluminium)			
Type BAS-A	Dimension (mm)		
	Longueur	Largeur	Profondeur
12	260	160	91
13	360	160	91
14	560	160	91
15	180	180	101
16	280	180	101
17	280	230	111
18	330	230	111
19	330	230	181
20	400	230	111
21	600	230	111
22	600	600	202