



BAS-I Boîte de jonction inox 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 :
Zones : 1-2-21-22



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type homologué : BAS-I
Tension Max : 750V – Intensité Max : 350A
Matière : Inox 316L
Usinages de M12 à M63
BAS-I15 à BAS-I26: Boîtes avec portes, charnières incorporées et avec Flasques amovibles.

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 Inox 316L (Enclosures Stainless Steel)			
Type BAS-I	Dimension (mm)		
	Longueur	Largeur	Profondeur
1	150	150	81
2	300	150	81
3	400	150	81
4	200	200	81
5	200	200	121
6	300	200	81
7	300	200	121
8	400	200	121
9	600	200	121
10	300	300	121
11	300	300	161
12	400	300	161
13	500	300	161

Boîtes Inox 316L (Enclosures Stainless Steel)			
Type BAS-I	Dimension (mm)		
	Longueur	Largeur	Profondeur
14	500	400	161
15	260	260	205
16	306	306	205
17	380	260	205
18	458	382	205
19	480	480	205
20	500	350	205
21	620	450	205
22	740	550	205
23	762	508	205
24	860	640	205
25	914	610	205
26	980	740	205