

Boitier ATEX Polyester BAS-P

Zones 1, 2, 21, 22



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Attestation d'examen CE de type : LCIE 11 ATEX 3062X

Type homologué: BAS-P

Zones: 1 et 2 (Gaz) – 21 et 22 (Poussières)

Groupe de gaz et de poussières: (Ex) II 2 GD

Marquage: II 2 G Exe, Ex a II C T6...T4 Gb

II 2 D Extb IIIC T60°C..T80°C Db

Tension Max: 750V - Intensité Max: 350A

Degré de protection: IP66

Température ambiante : -20°C +40°C

Matière: Polyester fibre de verre chargé graphite RAL9011

Usinages de M12 à M63

BAS-P24 à BAS-P30 : Boites avec portes et charnières incorporées.

BAS-P31: Boite 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)

Boites Polyester BAS-P				
Taille	Dimension (mm)			
	Longueur	Largeur	Profondeur	
1	80	75	56	
2	80	75	75	
3	110	75	56	
4	110	75	75	
5	160	75	56	
6	160	75	75	
7	190	75	56	
8	190	75	75	
9	122	120	90	
10	220	120	90	
11	160	160	90	
12	260	160	90	
13	360	160	90	
14	560	160	90	
15	255	250	120	

	Boites Polyester BAS-P Dimension (mm)			
Taille	Longueur	Largeur	Profondeur	
16	400	250	120	
17	600	250	120	
18	360	360	90	
19	400	405	120	
20	400	405	200	
21	81	81	75	
22	121	121	75	
23	161	161	93	
24	200	200	168	
25	300	200	168	
26	405	305	202	
27	605	405	252	
28	177	177	145	
29	360	177	145	
30	360	360	145	
31	270	541	136	



PRODUITS SUR STOCK

Code	Description
ANT139	BASP-4, Exe, 110x75x75mm, 6 bornes 2,5mm² numérotées, 1 terre 4mm², 1 x M20 droite et gauche, 2 x M20 bas,
	continuité de terre et terre traversante M6. Ecrous à prévoir pour les PE.
ANT140	BASP-4, 110x75x75mm, 6 bornes 2,5mm² numérotées, 1 terre 4mm², 1 x M20 droite et gauche, 2 x M20 bas.
ANT141	BASP-2, 80x75x75mm, 4 bornes 2,5mm² numérotées, 1 x M20 droite et gauche avec PE polyamide pour câble
	diam. 4 à 13mm .