

Boite de jonction 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 ia IIC 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			
Taille	Dimension (mm)		
	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 2,5mm ² numérotées, 1 terre 4mm ² , 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 2,5mm ² numérotées, 1 terre 4mm ² , 1 x M20 droite et gauche, 2 x M20 bas.
ANT141	BASP-2, 80x75x75mm, 4 bornes 2,5mm ² numérotées, 1 x M20 droite et gauche avec PE polyamide pour câble diam. 4 à 13mm.

