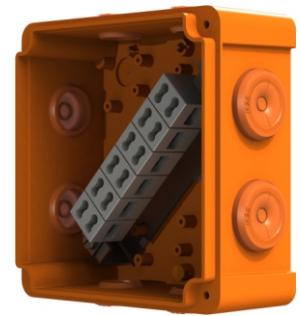


FireBox M

Boîtes de dérivation M - Maintien de fonction

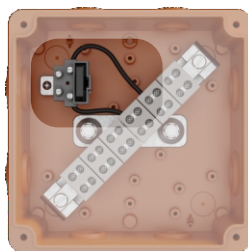


Bornier horizontal



Bornier oblique

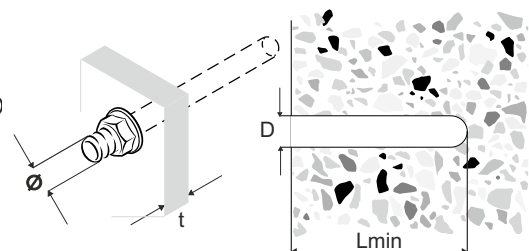
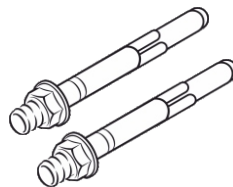
Porte-fusible - câblé en 2,5mm²
SF0520-FB (accessoires FireBox)



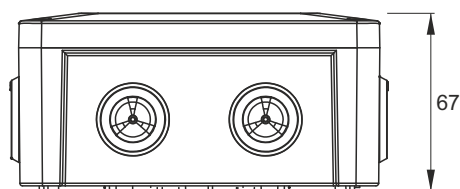
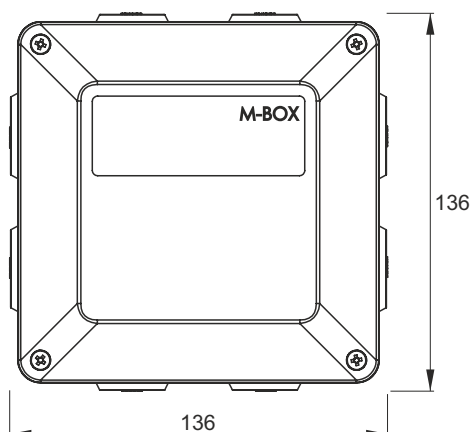
Pour
micro-fusible
5x20 mm



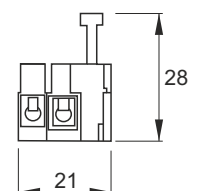
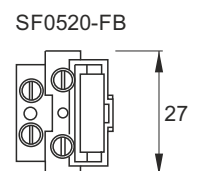
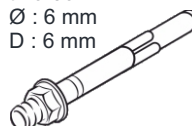
Set de 2 vis d'ancrage - Béton
S2VAB-FB (accessoires FireBox)



Dimensions (mm)



S2VAB-FB
Lmin : 40 mm
t : 0-30 mm
Ø : 6 mm
D : 6 mm



FireBox M

Boîtes de dérivation M - Maintien de fonction




Données techniques

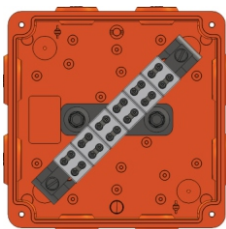
Générales

Matière	Polycarbonate sans halogène
Entrées de câbles	4x M20 et 4x M25
Environnement	-25 °C à 55 °C
Normalisation	DIN 4102-12
Nr de certification	063-UWB-0306 by CNBOP-PIB-KOT-2020/0229-3704 1 ^{re} édition de 30.10.2020

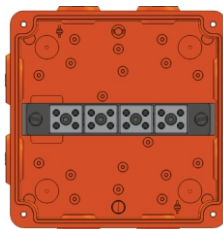
Articles

	Type	N° article	Description	Maintien de fonction
	FSB002	2106 5002	6 pôles de 4 connecteurs 6 mm ²	E90
	FSB005	2106 5005	8 pôles de 2 connecteurs 4 mm ²	E90
	FSB008	2106 5008	5 pôles de 2 connecteurs 10 mm ²	E90

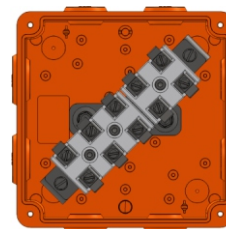
FSB002



FSB005

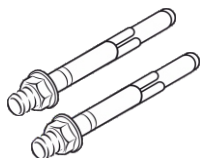


FSB008

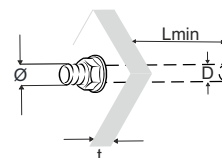


Accessoires

Set de 2 vis d'ancrage



Type	N° article	Description
S2VAB-FB	2106 5050	Pour un montage vertical ou horizontal sur une surface de support en béton ou en pierre
Lmin : 40 mm	(profondeur minimum d'insertion)	
t : 0-30 mm	(largeur de l'élément à fixer)	
D : 6 mm	(diamètre du trou)	
Ø : 6 mm	(diamètre de la vis)	



Porte-fusible



Type	N° article	Description
PF0520-FB	2106 5060	Pour la protection d'un circuit secondaire qui se situe dans un autre compartiment coupe-feu
Pour micro-fusible 5x20 mm (0,5, 1, 2,5, 3,15 A) câblé en 2,5mm ²		

