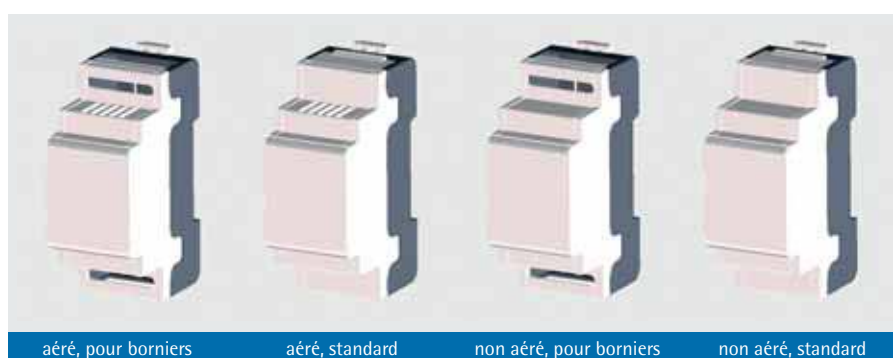
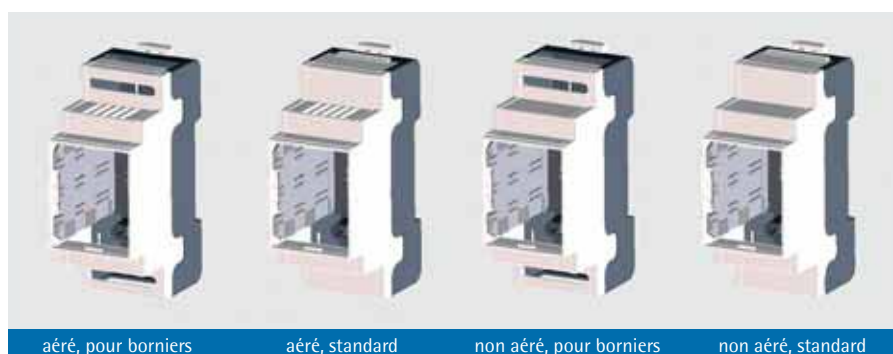


Modèles fermés (exemple coffret DB 2 modules)



Modèles ouverts pour face avant (exemple coffret DB 2 modules)



apra Rail DB

- coffret électronique solide composé d'une coque inférieure et supérieure, de supports pour le maintien des circuits imprimés et de clips pour montage sur rail DIN ou fixation murale.
- L'apraRail est utilisé notamment dans les domaines du bâtiment, de la sécurité, des activités de contrôle et de mesure ou encore dans l'automatisation.
- Le coffret est également proposé en version spécifique, comme par exemple avec des découpes pour l'aération ou pour la connectique ou encore pour y adapter un écran.
- La profondeur totale en «x» (voir croquis à droite) peut être augmentée au maxi à 11mm.
- Le maintien des circuits imprimés, en position horizontale ou verticale, est assuré par l'ajout de supports de cartes. Plusieurs choix de positionnement des circuits sont possibles.
- Les circuits imprimés peuvent être également vissés sur des cheminés.

Dimensions L x H x P:

- DB 2 Modules: 36,0 x 90 x 58 mm (max. 69 mm)
- DB 3 Modules: 53,5 x 90 x 58 mm (max. 69 mm)
- DB 4 Modules: 72,0 x 90 x 58 mm (max. 69 mm)
- DB 6 Modules: 107 x 90 x 58 mm (max. 69 mm)
- DB 9 Modules: 160,6 x 90 x 58 mm (max. 69 mm)

Matériel:

Polycarbonate UL 94 V-0

Surface:

Coque supérieure: Ral 7035 gris clair
Coque inférieure: Ral 7016 anthracite

Sur simple demande: profondeurs spéciales, teintes différentes ou usinage particulier.

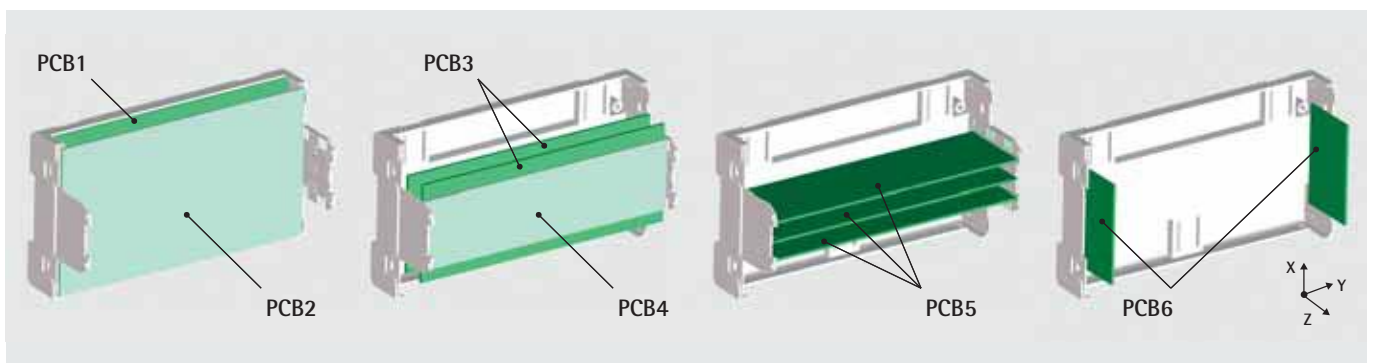
Livraison

Pos.	N°	Description
1	1	Coffret, composé d'une coque inférieure et supérieure
2	2	Support de carte
3	2/3	Clips pour montage sur Rail



Nombre	fermé, aéré pour bornes	fermé, aéré standard	fermé, non aéré pour bornes	fermé, non aéré standard	pour face avant, aéré pour bornes	pour face avant, aéré standard	pour face avant, non aéré pour bornes	pour face avant, non aéré standard
2 Modules	449-320-55	449-320-50	449-320-45	449-320-40	449-320-65	449-320-60	449-320-35	449-320-30
3 Modules	449-330-55	449-330-50	449-330-45	449-330-40	449-330-65	449-330-60	449-330-15	449-330-10
4 Modules	449-340-55	449-340-50	449-340-45	449-340-40	449-340-65	449-340-60	449-340-15	449-340-10
6 Modules	449-360-55	449-360-50	449-360-45	449-360-40	449-360-65	449-360-60	449-360-05	449-360-00
9 Modules	449-370-55	449-370-50	449-370-45	449-370-40	449-370-65	449-370-60	449-370-05	449-370-00

apra Rail DB dimensions des cartes et positionnement



Coffret	PCB	X	Y	Z
2 modules	PCB1	86,0	31,0	-
	PCB2	85,6	30,4	-
	PCB3	56,6	30,4	-
	PCB4	40,6	30,4	-
	PCB5	-	30,4	43,0
	PCB6	58,2	-	34,3
3 modules	PCB1	86,0	48,5	-
	PCB2	85,6	47,9	-
	PCB3	56,6	47,9	-
	PCB4	40,6	47,9	-
	PCB5	-	47,9	43,0
	PCB6	58,2	-	34,3
4 modules	PCB1	86,0	67,0	-
	PCB2	85,6	66,4	-
	PCB3	56,6	66,4	-
	PCB4	40,6	66,4	-
	PCB5	-	66,4	43,0
	PCB6	58,2	-	34,3
6 modules	PCB1	86,0	102,0	-
	PCB2	85,6	101,4	-
	PCB3	56,6	101,4	-
	PCB4	40,6	101,4	-
	PCB5	-	101,4	43,0
	PCB6	58,2	-	34,3
9 modules	PCB1	86,0	155,6	-
	PCB2	85,6	155,0	-
	PCB3	56,6	155,0	-
	PCB4	40,6	155,0	-
	PCB5	-	155,0	43,0
	PCB6	58,2	-	34,3