

Pragma Evolution

Coffrets en saillie

Caractéristiques :

- compatible avec les répartiteurs Distric'clik XE pour l'installation d'appareillage DuoLine embrochable ► page E4.
- Nota : dans les coffrets 24 modules, le Distric'clik XE est décalé d'un demi module, il faut donc prévoir un obturateur à gauche du premier appareil.
- matériaux :
 - coffrets 13, 18 modules et interfaces : technoplastique
 - coffrets 24 modules : métal et technoplastique
 - portes transparentes et opaques 13 et 18 modules : technoplastique
 - portes transparentes 24 modules : métal et verre
 - portes opaques 24 modules : métal

Références agréées ► index page 12

- tenue au feu et à la chaleur anormale 750 °C
- conforme à la norme : IEC 60439-3
- degré de protection :
 - sans porte : IP 30
 - avec porte : IP 40
- degré de protection contre les impacts mécaniques : IK 08 sans porte, IK 09 avec porte
- température d'utilisation : -25 °C à +60 °C
- isolation : classe II "isolation totale"

Nota : le coffret 24 modules, composé d'éléments métalliques, et sa porte sont à "isolation totale" conformément à la norme IEC 60139-3 § 7.4.3.2.2 : sa mise à la terre n'est pas nécessaire.

Coffrets	références	coffrets 13 modules				coffrets d'interface		
		1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées	1 rangée	2 rangées	3 rangées
capacité	en pas de 9 mm	26	52	78	104	-	-	-
	en module de 18 mm	13	26	39	52	-	-	-
dimensions en mm	H	300	450	600	750	300	450	600
	L	336				200		
	P	123				115		
courant assigné In		63 A	63 A	90 A	90 A	125 A	125 A	125 A
accessoires livrés avec chaque coffret								
châssis avec 1 rail par rangée		1	1	1	1	pour l'installation d'appareillage modulaire, utiliser un kit 7 modules blanc par rangée (réf. PRA91065) ► page H28		
plastrons		livrés avec des plastrons blancs titane RAL9016 assortis aux produits blancs DuoLine				livrés avec des plastrons pleins blancs RAL9016		
protège-étiquettes et bande de repérage (1 lot par rangée)		1	2	3	4	-	-	-
obturateur en bande de la largeur du coffret		1	1	1	1	-	-	-
borniers	25° (1 bloc de large)	3 Ph + 3 N	5 Ph + 5 N	6 Ph + 6 N	6 Ph + 6 N	-	-	-
phase et neutre	50° (2 blocs de large)	1 Ph + 1 N	1 Ph + 1 N	1 Ph + 1 N	1 Ph + 1 N	-	-	-
collecteur de terre	4 x 6° (1 bloc de large)	3	5	6	7	-	-	-
	25° (1 bloc de large)	1	1	2	2	-	-	-
	50° (2 blocs de large)	-	-	-	-	-	-	-
support pour bornier ou collecteur de terre (capacité de chaque support en nombre de blocs)		2 (18)	2 (18)	2 (18)	2 (18)	-	-	-
lot d'association (pièce d'association + joint de finition)		-	-	-	-	1	1	1
Portes	transparentes	PRA15113	PRA15213	PRA15313	PRA15413	-	-	-
	opaques	PRA16113	PRA16213	PRA16313	PRA16413	PRA07118	PRA07218	PRA07318
augmente de 20 mm la profondeur des coffrets								

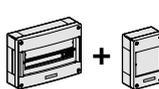
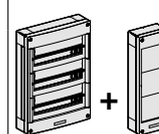
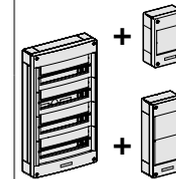
profondeur totale du coffret avec porte et poignée par rapport au mur 149,5 mm

(1) Dans les coffrets d'interface avec porte, il y a un espace de 28 mm entre le plastron plein et la porte.

Association des coffrets d'interface

Les coffrets d'interface peuvent s'utiliser seuls ou en association avec des coffrets 13, 18 ou 24 modules selon les configurations suivantes :

Coffrets 13 modules ou 18 modules + coffrets d'interface

			
PRA13651 ou PRA13751	PRA13652 ou PRA13752	PRA13653 ou PRA13753	PRA13654 ou PRA13754
PRA08118	PRA08218	PRA08318	PRA08118 + PRA08218