

# 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
<b>accessoires livrés avec chaque coffret</b>								
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. <b>PRA91065</b> ) ► page H28		
plastrons		livrés avec des plastrons blancs titane <b>RAL9016</b> assortis aux produits blancs DuoLine				livrés avec des plastrons pleins blancs <b>RAL9016</b>		
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	<b>PRA15113</b>	<b>PRA15213</b>	<b>PRA15313</b>	<b>PRA15413</b>	-	-	-
	opaques	<b>PRA16113</b>	<b>PRA16213</b>	<b>PRA16313</b>	<b>PRA16413</b>	<b>PRA07118</b>	<b>PRA07218</b>	<b>PRA07318</b>
augmente de 20 mm la profondeur des coffrets								

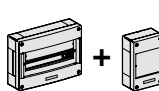
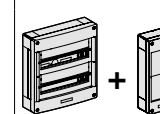
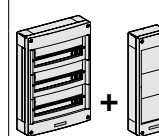
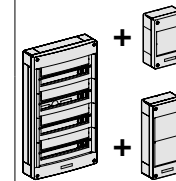
profondeur totale du coffret avec porte et poignée par rapport au mur 149,5 mm

(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

			
<b>PRA13651</b> ou <b>PRA13751</b>	<b>PRA13652</b> ou <b>PRA13752</b>	<b>PRA13653</b> ou <b>PRA13753</b>	<b>PRA13654</b> ou <b>PRA13754</b> + <b>PRA08118</b> + <b>PRA08218</b>