# > LES COFFRETS DE DISTRIBUTION TYPE PASSAGE

# EN COUPURE EN CHARGE PCC



#### Utilisation

Destiné au réseau électrique en boucle, en zone urbaine, ce coffret permet d'assurer une meilleure continuité du service, en cas de panne sur le réseau. Le sectionnement s'effectue grâce aux couteaux manœuvrables par poignée isolée.

#### Composition

- Les passages en coupure en charge sont réalisés par des coupe-circuits avec sectionneurs pour une intensité jusqu'à 400 A.
- Les grilles peuvent être équipées d'une ou deux antennes non sectionnables constituées d'une barre de cuivre et d'un serre-câble 95 ou 150 mm².

# La grille PCC départs non protégés

Destinée à l'alimentation de 3 ou 4 abonnés en configuration triphasée non protégée avec des départs de 35 mm² ou l'alimentation des habitats collectifs avec des départs 50 ou 95 mm².



Réf. 0535.472

#### 2PCC T0 départs non protégés

Arrivées	Départs	Réf. Paninter	Réf. Soclinter
2 x 50 <sup>2</sup>	3 x 35 <sup>2</sup>	0535.470	0535.475
2 x 95 <sup>2</sup>	$3 \times 35^{2}$	0535.471	0535.476
2 x 150 <sup>2</sup>	3 x 35 <sup>2</sup>	0535.472	0535.477
2 x 150 <sup>2</sup>	$4 \times 50^{2}$	0535.352	0535.356
3 x 150 <sup>2</sup>	3 x 35 <sup>2</sup>	-	0535.489
2 x 240 <sup>2</sup>	$3 \times 35^2$	0535.473	0535.478
2 x 240 <sup>2</sup>	4 x 50 <sup>2</sup>	0535.353	0535.357

#### 2PCC T2 départs non protégés

Arrivées	Antenne	Départs	Réf. Paninter
2 x 240 <sup>2</sup>	-	4 x 35 <sup>2</sup>	0535.320
2 x 240 <sup>2</sup>	240 <sup>2</sup>	4 x 35 <sup>2</sup>	0535.321
2 x 240 <sup>2</sup>	-	2 x 95 <sup>2</sup>	0535.438
2 x 240 <sup>2</sup>	240 <sup>2</sup>	2 x 95 <sup>2</sup>	0535.437

# La grille PCC départs protégés 80 A

Destinée à l'alimentation de 2 ou 4 abonnés. La protection est réalisée par des fusibles à cartouche HPC 22 x 58 - 80 A.



Réf. 0535.816

# 2PCC 400 A départs protégés 22 x 58 - 80 A

A	A t	Démente	Paninter	inter	Soclinter	
Arrivées	Antenne	Départs	Protection Réf. Eclair		Réf. Amendis	Réf. Eclair
2 x 50 <sup>2</sup>	-	2 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.800	-	0535.804
2 x 50 <sup>2</sup>	1 x 50 <sup>2</sup>	2 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.850	-	0535.854
2 x 50 <sup>2</sup>	-	3 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.810	-	0535.814
2 x 50 <sup>2</sup>	1 x 50 <sup>2</sup>	3 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.860	-	0535.864
2 x 95 <sup>2</sup>	-	2 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.801	-	0535.805
2 x 95 <sup>2</sup>	1 x 95 <sup>2</sup>	2 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.851	-	0535.855
2 x 95 <sup>2</sup>	-	3 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.811	-	0535.815
2 x 95 <sup>2</sup>	1 x 95 <sup>2</sup>	3 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.861	-	0535.865
2 x 150 <sup>2</sup>	-	2 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.802	-	0535.806
2 x 150 <sup>2</sup>	1 x 95 <sup>2</sup>	2 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.852	-	0535.856
2 x 150 <sup>2</sup>	1 x 150 <sup>2</sup>	2 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.896	-	-
2 x 150 <sup>2</sup>	-	$3 \times 35^2$	80 A	0535.812	-	0535.816
2 x 150 <sup>2</sup>	1 x 95 <sup>2</sup>	3 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.862	0535.903R07	0535.866
2 x 150 <sup>2</sup>	1 x 150 <sup>2</sup>	$3 \times 35^{2}$	80 A	0535.892	-	0535.893
2 x 150 <sup>2</sup>	1 x 150 <sup>2</sup>	4 x 35 <sup>2</sup>	80 A	-	-	0535.902
2 x 240 <sup>2</sup>	-	2 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.803	-	0535.807
2 x 240 <sup>2</sup>	1 x 95 <sup>2</sup>	2 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.853	-	0535.857
2 x 240 <sup>2</sup>	1 x 150 <sup>2</sup>	2 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.890	-	0535.891
2 x 240 <sup>2</sup>	-	3 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.813	-	0535.817
2 x 240 <sup>2</sup>	1 x 95 <sup>2</sup>	3 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.863	-	0535.867
2 x 240 <sup>2</sup>	1 x 150 <sup>2</sup>	3 x 35 <sup>2</sup>	80 A	-	-	0535.894
2 x 240 <sup>2</sup>	-	4 x 35 <sup>2</sup>	80 A	0535.953	-	-

<sup>\*</sup>Fusibles non fournis.



# La grille PCC départs protégés 125 A

Permet 3 à 4 branchements collectifs avec des départs de 50 mm² et des protections T00 - 125 A.

Réf. 0535.575

### 2PCC 400 A départs protégés T00 - 125 A

Arrivées	Antonno	Départs	Protection	Paninter	Soclinter
Arrivees	Antenne			Réf. Eclair	Réf. Eclair
2x50 <sup>2</sup>		4x50 <sup>2</sup>	125A	-	0535.573
2x95 <sup>2</sup>		3x50 <sup>2</sup>	125A	-	0535.578
2x95 <sup>2</sup>		4x50 <sup>2</sup>	125A	-	0535.574
2x150 <sup>2</sup>		4x50 <sup>2</sup>	125A	-	0535.575
2x150 <sup>2</sup>	1x150 <sup>2</sup>	3x95 <sup>2</sup>	125A	-	0535.598R07
2x150 <sup>2</sup>		3x95 <sup>2</sup>	125A	0535.600R07	0535.597R07
2x150 <sup>2</sup>	1x150 <sup>2</sup>	3x50 <sup>2</sup>	125A	-	0535.595R07
2x150 <sup>2</sup>	1x95 <sup>2</sup>	3x95 <sup>2</sup>	125A	-	-
2x150 <sup>2</sup>		3x50 <sup>2</sup>	125A	0535.593	-
2x240 <sup>2</sup>		3x50 <sup>2</sup>	125A	-	0535.599R07

<sup>\*</sup>Fusibles non fournis.

# La grille PCC départs protégés 160 A

Permet 1 à 2 branchements collectifs avec des départs de 95 ou 150 mm² et des protections T0 - 160 A.



Réf. 0535.707

## 2PCC 400 A départs protégés T0 - 160 A

Arrivées	Antenne	Départs	Protection	Réf. Paninter	Réf. Soclinter
2 x 95 <sup>2</sup>		1 x 50 <sup>2</sup>	160 A	0535.724	-
2 x 95 <sup>2</sup>		2 x 50 <sup>2</sup>	160 A	0535.725	-
2 x 95 <sup>2</sup>		1 x 95 <sup>2</sup>	160 A	0535.704	0535.716
2 x 95 <sup>2</sup>		2 x 95 <sup>2</sup>	160 A	0535.706	0535.719
2 x 95 <sup>2</sup>	1 x 95 <sup>2</sup>	2 x 95 <sup>2</sup>	160 A	0535.750	-
2 x 150 <sup>2</sup>		1 x 95 <sup>2</sup>	160 A	0535.705R07	0535.717
2 x 150 <sup>2</sup>		2 x 95 <sup>2</sup>	160 A	0535.707	0535.720
2 x 150 <sup>2</sup>	1 x 95 <sup>2</sup>	2 x 95 <sup>2</sup>	160 A	0535.751	-
2 x 240 <sup>2</sup>		1 x 95 <sup>2</sup>	160 A	-	0535.718
2 x 240 <sup>2</sup>		2 x 95 <sup>2</sup>	160 A	0535.708	0535.721
2 x 240 <sup>2</sup>	1 x 95 <sup>2</sup>	2 x 95 <sup>2</sup>	160 A	0535.752	0535.758
2 x 240 <sup>2</sup>	1 x 150 <sup>2</sup>	2 x 150 <sup>2</sup>	160 A	0535.753	0535.757

<sup>\*</sup> Pour d'autres sections de câbles, nous consulter. \*\* Fusibles non fournis.