## **Coffret AC monophasés pour micro-onduleurs**



- Coffret modulaire IP65
- Résistance aux fils chauds 750°C
- Matériau robuste et durable, adapté aux environnements extérieurs
- Installation facile et rapide
- Compatibilité avec les micro-onduleurs du marché



## **Enphase**

	1-3 kW Pour 1 QR Enphase	3-6 kW Pour 2 QR Enphase	9 kW Pour 3 QR Enphase
Données			
Inter différentiel	25 A - 30 mA - Type A	40 A - 30 mA - Type A	63 A - 30 mA - Type A
Parafoudre avec protection C20	Type 2 - 255 V - 5/15 kA	Type 2 - 255 V - 5/15 kA	Type 2 - 255 V - 5/15 kA
Disjoncteur	1xC20	2xC20	3xC20
Passage de câble	2 PE M25+ 1 PE M20	3 PE M25+ 1 PE M20	3 PE M25+ 1 PE M32 + 1 PE M20
Section de raccordement max	Vers onduleur: 3G10² ; Vers réseau:3G10² ; Terre: 16 mm²	Vers onduleur: 3G10²; Vers réseau:3G10²; Terre: 16 mm²	Vers onduleur: 3G10²; Vers réseau:3G10²; Terre: 16 mm²
Dimensions coffret			
Standard	231x238x218 (1x8M)	263x314x143 (1x12M)	263x314x143 (1x12M)
Avec C2/C20 pour Enphase	231x238x218 (1x8M)	288x426x148 (1x18M)	288x426x148 (1x18M)
Avec compteur d'energie	231x238x218 (1x8M)	288x426x148 (1x18M)	288x426x148 (1x18M)
Avec place pour passerelle	231x238x218 (1x8M)	288x426x148 (1x18M)	288x426x148 (1x18M)
Coffret habitat (TAMC)	375x252x108 (2x13M)	500x252x108 (3x13M)	500x252x108 (3x13M)
Avec Sun O - N	231x238x218 (1x8M)	288x426x148 (1x18M)	288x426x148 (1x18M)
Coffret habitat - Avec SUN O N	375x252x108 (2x13M)	500x252x108 (3x13M)	500x252x108 (3x13M)
Références			
Standard	21100310Q	21100620Q	21100930Q
Avec C2/C20 pour Enphase	21100311Q	21100621Q	21100931Q
Avec compteur d'energie	21100312Q	21100622Q	21100932Q
Avec place pour passerelle	21100316Q	21100626Q	21100936Q
Coffret habitat (TAMC)	21100317Q	21100627Q	21100937Q
Avec Sun O - N	21100315Q	21100625Q	21100932Q
Coffret habitat - Avec SUN O N		21100629Q	21100939Q







## Autre qu'Enphase

	1-3 kW	3-6 kW	9 kW
Données			
Inter différentiel	25 A - 30 mA - Type A	40 A - 30 mA - Type A	63 A - 30 mA - Type A
Parafoudre avec protection C20	Type 2 - 255 V - 5/15 kA	Type 2 - 255 V - 5/15 kA	Type 2 - 255 V - 5/15 kA
Disjoncteur	1xC20	2xC20	3xC20
Passage de câble	2 PE M25+ 1 PE M20	3 PE M25+ 1 PE M20	3 PE M25+ 1 PE M32 + 1 PE M20
Section de raccordement max	Vers onduleur: 3G10² ; Vers réseau:3G10² ; Terre: 16 mm²	Vers onduleur: 3G10²; Vers réseau:3G10²; Terre: 16 mm²	Vers onduleur: 3G10²; Vers réseau:3G10²; Terre: 16 mm²
Dimensions coffret			
Standard	231x238x218 (1x8M)	231x238x218 (1x8M)	231x238x218 (1x8M)
Avec C2/C20 pour Enphase	231x238x218 (1x8M)	231x238x218 (1x8M)	231x238x218 (1x8M)
Avec compteur d'energie	231x238x218 (1x8M)	231x238x218 (1x8M)	231x238x218 (1x8M)
Avec place pour passerelle	231x238x218 (1x8M)	231x238x218 (1x8M)	231x238x218 (1x8M)
Coffret habitat (TAMC)	375x252x108 (2x13M)	375x252x108 (2x13M)	375x252x108 (2x13M)
Avec Sun O - N	231x238x218 (1x8M)	231x238x218 (1x8M)	231x238x218 (1x8M)
Coffret habitat - Avec SUN O N	375x252x108 (2x13M)	375x252x108 (2x13M)	375x252x108 (2x13M)
Références			
Standard	21100310	21100620	21100930
Avec C2/C20 pour Enphase	21100311	21100621	21100931
Avec compteur d'energie	21100312	21100622	21100932
Avec place pour passerelle	21100316	21100626	21100936
Coffret habitat (TAMC)	21100317	21100627	21100937
Avec Sun O - N	21100315	21100625	21100932
Coffret habitat - Avec SUN O N	21100319	21100629	21100939

Découvrez notre schéma

