

Coffret AC triphasé pour micro-onduleurs



- Coffret modulaire IP65
- Tension nominale : 400V AC
- Conçu spécialement pour les micro-onduleurs en triphasé
- Intégration facile dans les installations existantes

Autre qu'Enphase

	3-9 kW Pour 1 QR	9-18 kW Pour 2 QR	18-25 kW Pour 3 QR	25-36 kW Pour 4 QR
Données				
Inter différentiel	25 A - 30 mA - type AC	40 A - 300 mA - type AC	63 A - 300 mA - type AC	80 A - 300 mA - type AC
Parafoudre	Type 2 - 275 V - 15/50 kA	Type 2 - 275 V - 15/50 kA	Type 2 - 275 V - 15/50 kA	Type 2 - 275 V - 15/50 kA
Disjoncteur	1xC20	2xC20	3xC20	4xC20
Passage de câbles	3 PE M20+ 1 PE M20 + 1 PE M32	6 PE M20+ 1 PE M20 + 1 PE M32	9 PE M20+ 1 PE M20 + 1 PE M40	12 PE M20+ 1 PE M20 + 1 PE M50
Section de raccordement max	Vers onduleur: 5G6 ² -5G10 ² ; Vers réseau: 5G6 ² -5G25 ² ; Terre: 16 mm ²	Vers onduleur: 5G6 ² -5G10 ² ; Vers réseau: 5G6 ² -5G25 ² ; Terre: 16 mm ²	Vers onduleur: 5G6 ² -5G10 ² ; Vers réseau: 5G6 ² -5G25 ² ; Terre: 16 mm ²	Vers onduleur: 5G6 ² -5G10 ² ; Vers réseau: 5G6 ² -5G25 ² ; Terre: 16 mm ²
Dimensions coffret				
Standard	263x314x143 (1x12M)	288x426x148 (1x18M)	420x314x143 (2x12M)	420x314x143 (2x12M)
Avec prise	263x314x143 (1x12M)	288x426x148 (1x18M)	420x314x143 (2x12M)	420x314x143 (2x12M)
Avec place pour passerelle	263x314x143 (1x12M)	288x426x148 (1x18M)	420x314x143 (2x12M)	420x314x143 (2x12M)
Coffret habitat (TAMC)	263x314x143 (1x12M)	288x426x148 (1x18M)	420x314x143 (2x12M)	420x314x143 (2x12M)
Avec Sun O - N	263x314x143 (1x12M)	288x426x148 (1x18M)	420x314x143 (2x12M)	420x314x143 (2x12M)
Coffret habitat - Avec SUN O N	263x314x143 (1x12M)	288x426x148 (1x18M)	420x314x143 (2x12M)	420x314x143 (2x12M)
Références				
Standard	23200910	23201820	23202530	23203640
Avec prise	23200911	23201821	23202531	23203641
Avec place pour passerelle	23200916	23201826	23202536	23203646
Coffret habitat (TAMC)	23200915	23201825	23202535	23203645
Avec Sun O - N	23200917	23201827	23202537	23203647
Coffret habitat - Avec SUN O N	23200919	23201829	23202539	23203649



Découvrez notre schéma

