



## 2. Pour onduleur classique

### Caractéristiques communes :

Parafoudre	
Type	II
Signalisation fin de vie	Oui
Tension max de service (L-N)	255V
In/Imax	5/15 kA
Protection	Disjoncteur C20
Coffret plastique	
Humidité relative	0-95%
Température d'utilisation	-25 à +60°C
Résistance à la température	Résistance aux fils chauds incandescents 750°C
Degré de protection	IP65 IK09
Résistance aux UV	Haute (compatible avec un usage extérieur)
Protection contre les surintensités	
Valeur disjoncteur	A déterminer selon puissance onduleur
Courbe	C
Pouvoir de coupure	4,5 kA
Protection contacts indirects	
Type	G immunité renforcée
Valeur différentiel	30mA

#### Options possibles :

- Bobine Mx (à émission de courant) ou Mn (à manque de tension)
- Compteur d'énergie
- Prise
- Arrêt d'urgence en boîtier

	2-3 kW	3-4 kW	5 kW	6 kW
Disjoncteur	C16	C20	C25	C32
Coffret (mm)	231x238x118 (1x8M)			
Différentiel 30mA Imini	25A			40A
Passages de câbles PE	3 PE M20			
Raccordements en câble souple	Vers onduleur : 3G2,5 max ; Vers réseau : 3G2,5 max ; Terre : 16 mm <sup>2</sup>			
Codes	21300310	21300410	21300510	21300610

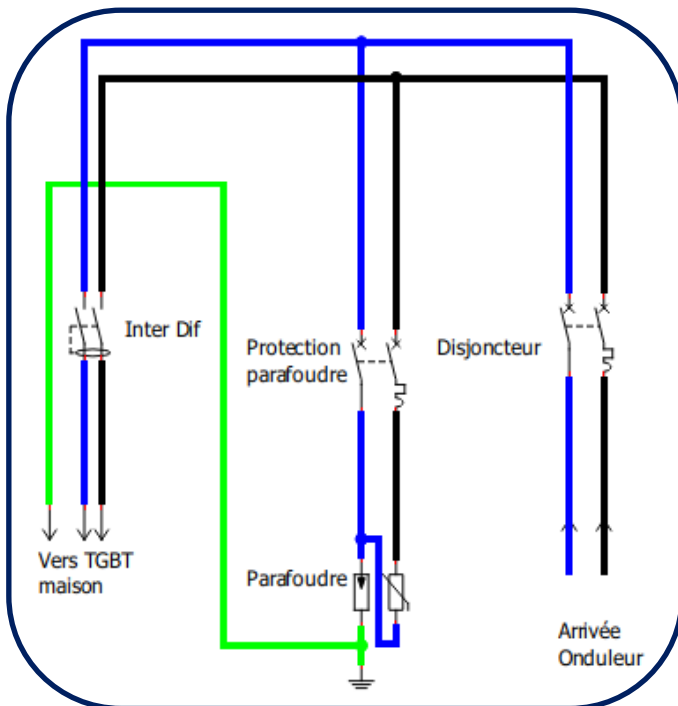


Figure 29 : Schéma de principe coffret AC



Figure 30 : Photo coffret AC MONO 2-3 kW ref 21300310