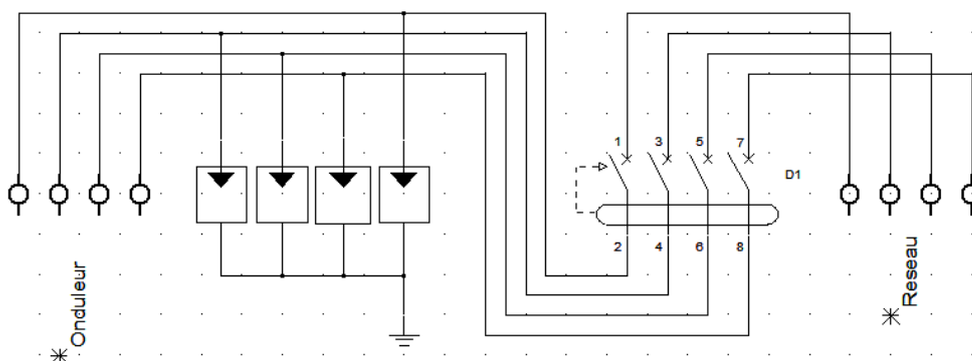


## Coffret AC 9KW Tétra pour 1 onduleur de 9 kW

Coffret AC 9KW répondant aux exigences du guide UTE 15-712-1.

Nos Coffrets sont équipés d'un disjoncteur différentiel et d'un parafoudre. Le raccordement sur bornes vous apporte un confort de câblage optimum.

### Schéma de Principe



### Caractéristiques

Références	<b>AC-9KW</b>
Type de réseau	TT
Tension du réseau	230/400
Protection contre les surintensités	16A
Protection contre les contacts indirects	Disjoncteur diff. 30 mA à immunité renforcée
Type / Courbe de déclenchement	Type SI
<b>Parafoudre</b>	EUTELEC ET2-40DVG/335-4
Tension nominale Un Vac	230/400 Vac
Tension max de service Uc	335 Vac
Courant nominal de décharge In (8/20µs)	20 KA
Courant maximal de décharge Imax	40 KA
Signalisation fin de vie	Oui
Normes	NF EN 61643-11 / IEC 61643-1
<b>Coffret</b>	
Degré de protection	IP 65
Matériau / classe	Isolant auto-extinguible, essai au fil I incandescent 650°C / classe II
Dimensions externes LxHxP en mm	426 X 288 X 148 hors PE
<b>Raccordement</b>	
Entrée	Par le bas (2 PE ISO25+ 1 PE ISO20)
Raccordement réseau (Bornier)	max. 10mm <sup>2</sup>
Raccordement onduleur (Bornier)	max. 10mm <sup>2</sup>
Raccordement terres (Bornier)	max. 16mm <sup>2</sup>