

## Données Techniques

Classe de protection : Classe II  
Indice de Protection : IP55  
Régime de Neutre : TT  
Intensité de Court Circuit : 6kA  
Intensité nominale : 16A  
Puissance nominale : 9kW  
Tension d'utilisation : 400V~ 50Hz  
Protection des personnes : Inter différentiel 30mA  
Dimensions : 286x418x145  
Poids : 2kg

## Applications

Coffret de protection pour installation Photovoltaïque  
(Partie alternative AC)

## Sécurité des personnes

L'utilisateur doit connaître son fonctionnement ainsi que les règles de sécurité électriques.  
S'assurer du bon fonctionnement de l'interrupteur différentiel.  
Ne pas shunter les protections électriques.

## Contrôle avant utilisation

Vérifier le bon fonctionnement de la protection différentielle : Appuyer sur le bouton "Test" puis réenclencher.  
Vérifier le serrage des appareils avant la mise sous tension.

# Coffret AC 9kW Installation PV



Fabriqué à Saint Etienne (France)



ZI Molina-la Chazotte, Rue Jean Rostand 42653 ST JEAN BONNEFONDS  
Tél. 04 77 74 32 63 - Fax : 04 77 74 49 62  
Site : [www.digital-electric.eu](http://www.digital-electric.eu) / mail : [contact@digital-electric.eu](mailto:contact@digital-electric.eu)

0	22/05/2012	Vocanson	
IND	DATE	NOM	MODIFICATIONS
Digital Electric		ZI Molina La Chazotte Rue Jean Rostand 42653 St Jean Bonnefonds	INDICE 0
AFFAIRE:		Dessiné par Vocanson Dessiné le 22/05/2012	FOLIO 01

