

# Déclaration CE de Conformité

selon la

## Directive Basse Tension 2006/95/CE du 12/12/06

Nous déclarons que les produits de la gamme des répartiteurs Unipolaires et accessoires décrits ci-dessous :

N° Article	Désignation	Type de Produit
569010	UD 80 A	Répartiteur Unipolaire 80 A IEC
569020	UDJ 125 A	Répartiteur Unipolaire 125 A IEC
569030	UDJ 160 A	Répartiteur Unipolaire 160 A IEC
569040	UD 250 A	Répartiteur Unipolaire 250 A IEC
569050	UD 400 A	Répartiteur Unipolaire 400 A IEC
569041	UDF 250	Répartiteur Unipolaire 250 A IEC
569060	UDF 500	Répartiteur Unipolaire 500 A IEC
569051	UD400212CU	Répartiteur Unipolaire 400 A IEC
569251	UD400212AL	Répartiteur Unipolaire 400 A IEC
569052	UD400112CU	Répartiteur Unipolaire 400 A IEC
569252	UD400112AL	Répartiteur Unipolaire 400 A IEC
569150	FSJ	Pont isolé
569200	UD400J	Pont isolé

Sont conformes aux dispositions de la Directive Basse Tension 2006/95/CE.

Ces produits sont également conformes aux normes harmonisées suivantes :

**EN 60 947-7-1**

Date : 9 Janvier 2012

Pascal GODARD  
Ingénieur Produits – ERIFLEX



# **EC Declaration of Conformity**

according to the  
**Low Voltage Directive 2006/95/EC of 12/12/06**

We declare that the unipolar distribution blocs and the accessories listed below :

<b>Part No.</b>	<b>Description</b>	<b>Product Type</b>
569010	UD 80 A	Unipolar Distribution blocs 80 A IEC
569020	UDJ 125 A	Unipolar Distribution blocs 125 A IEC
569030	UDJ 160 A	Unipolar Distribution blocs 160 A IEC
569040	UD 250 A	Unipolar Distribution blocs 250 A IEC
569050	UD 400 A	Unipolar Distribution blocs 400 A IEC
569041	UDF 250	Unipolar Distribution blocs 250 A IEC
569060	UDF 500	Unipolar Distribution blocs 500 A IEC
569051	UD400212CU	Unipolar Distribution blocs 400 A IEC
569251	UD400212AL	Unipolar Distribution blocs 400 A IEC
569052	UD400112CU	Unipolar Distribution blocs 400 A IEC
569252	UD400112AL	Unipolar Distribution blocs 400 A IEC
569150	FSJ	Jumper
569200	UD400J	Jumper

Comply with the provisions of the Low Voltage Directive 2006/95/EC.

These products are in conformity with the following harmonized standards below listed :

**EN 60 947-7-1**

Date : January 9th,2012

Pascal GODARD  
Application Engineer - ERIFLEX

