



EC DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION CE DE CONFORMITE

We, **ABB France**
Nous, Automation Product
Connection Devices
10 rue Ampère
69685 CHASSIEU Cedex
France

This Declaration of Conformity is compliant with the European Standard EN 17050-1 "Conformity assessment – Supplier's declaration of conformity – Part 1: General requirements" and standard EN 17050-2 "Conformity assessment – Supplier's declaration of conformity – Part 2: Supporting documentation"

Cette Déclaration de Conformité est conforme à la norme européenne EN ISO/IEC 17050-1 « Evaluation de la conformité- Déclaration de conformité du fournisseur-Partie 1-Exigences Générales » et à la norme EN ISO/IEC 17050-2 « Evaluation de la conformité - Déclaration de conformité du fournisseur - Partie 2 : Documentation d'appui »

declare under our sole responsibility that the products :
déclarons sous notre seule responsabilité, que les produits :

Terminal Blocks	<i>Blocs de Jonction</i>
Screw Clamp Terminal Blocks Feed-through	<i>Blocs de jonction Vissé Liaison</i>

And their accessories *Et leurs accessoires*

**M..2.5/5.., M..4/6.., M..4/8.., M..6/8.., M..10/10.., M..16/12..,
M..35/16.., M..70/22.., M..95/26.., D..4/6.., D..6/8.., D70/22,
D..150/31.., D..240/36.., DR..1.5/4.., DR..1.5/5.., DR..4/6..,
MTC..6.**

to which this declaration relates satisfy the provisions of Directive(s)
auxquels se réfère cette déclaration, satisfont aux dispositions de la (des) Directive(s) du Conseil

2006/95/CE (12/12/2006)

Low Voltage Directive *Directive Matériel électrique basse tension*

2004/108/CE (15/12/2004)

Electromagnetic Compatibility *Compatibilité électromagnétique*

and are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s) :
et sont conformes à la (aux) norme(s) ou autres(s) documents normatif(s) :

EN 60947-1 (10/2007)

Low-voltage switchgear and control gear –Part 1: General rules
Appareillage à basse tension –Partie 1: Règles générales

EN 60947-7-1 (03/2003)

Low-voltage switchgear and control gear: Terminal blocks for copper conductors
Appareillage à basse tension: Blocs de jonction pour conducteurs en cuivre

Year of CE marking: 96

Année d'apposition du marquage CE : 96

Quality Development Manager
Responsable Qualité Développement

Y. VILLARDIER
Development Manager
Responsable Bureau d'étude

P. BOURBOTTE

Chassieu, September 29th 2009 *le 29 septembre 2009*
Place and date of issue
Lieu et date d'émission