



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	<i>Blocs de jonction Vissé</i>
Double Deck	<i>Double étage</i>
Disconnect	<i>Sectionnable</i>

And **their accessories** *Et leurs accessoires*
M..2.5/5.D., M..4/6.D., M..4/7.D., M..4/8.D., M..6/8.D., D..4/6..T., M..2.5/5.S., M..4/6.S., M..4/8.S., M..6/8.S., M..4/8.5..S, M..10/10..S, M..10/12..S, D..6/10.S., DR..2.5/5..S..

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 (2004)

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

EN 60947-7-1 (2002)

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

Quality Development Manager
Responsable Qualité Développement

Y. VILLARDIER
Development Manager
Responsable Bureau d'étude

P. BOURBOTTE

Year of CE marking: 96

Année d'apposition du marquage CE : 96

Chassieu, June 22th 2009 *le 22 juin 2009*
Place and date of issue
Lieu et date d'émission