



MANUFACTURER'S DECLARATION OF CONFORMITY

We: **Schneider Automation SAS**
245, Route des Lucioles
F-06903 Sophia-Antipolis
FRANCE

declare under our own responsibility that the products:

Trademark: Phaseo
Name, Type: Power Supplies
MODELS: ABL8- RPS, -RPM, -WPS, -BUF, -RED, -DCC, -BBU, -BPK, -PRP

to which this declaration refers, conform to following applicable European Directives:

Low Voltage Directive	No 2006/95/EC
Electromagnetic Compatibility Directive	No 2004/108/EC

for those application areas where this marking is mandatory and according to harmonized standards:

EN/IEC 61204-3	Low Voltage Power supply dc outputs - Part 3 EMC
EN/IEC 60950-1	Information Equipment Technology-Safety-Part 1 General Requirements
EN 55011	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment. Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement
EN/IEC 61000-6-2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments
EN/IEC 61000-6-4	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments
EN/IEC 61000-6-3	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (*)

(*) only ABL8 PRP24100

For ABL8RPS24030 and ABL8RPS24050 references : the secondary output is SELV and is not hazardous energy level according to IEC/EN 60950-1.

For ABL8RPS24100, ABL8RPM24200, ABL8WPS24200, ABL8WPS24400 references : the secondary output is SELV according to IEC/EN 60950-1.

The products have been certified by UL and CSA organisms for industrial environment according UL 508, CSA 60950 standards and CB Scheme requirements,

Subject to correct installation, maintenance and use conforming to their intended purpose, to the applicable regulations and standards, to the supplier's instructions and to accepted rules of the art.

Our products are designed and manufactured in sites compliant with ISO 9001 and 14001 standards.

The CE marking on the product and/or their packaging means that Schneider Electric holds the reference technical files available to the European Union Authorities.

Issued at Sophia-Antipolis (France) : March 18th, 2008

Authorised Signatory

Name: Jacky Terrand

Title: OEM Control Dept Director

Signature:



35015513_P07_000_03

1/2



DECLARATION DE CONFORMITE CONSTRUCTEUR

Nous : **Schneider Automation SAS**
245, Route des Lucioles
F-06903 Sophia-Antipolis
FRANCE

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits :

Marque : Telemecanique
Nom, type: Phaseo, Alimentations
Modèles : ABL8- RPS, -RPM, -WPS, -BUF, -RED, -DCC, -BBU, -BPK, -PRP.

auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux Directives Européennes applicables suivantes :

Directive Basse Tension No 2006/95/EC
Directive Compatibilité Electromagnétique No 2004/108/EC

pour tous les domaines d'application où elles sont obligatoires, et selon les normes harmonisées :

EN/IEC 61204-3	Alimentations basse tension, sortie continue - Partie 3 : Compatibilité électromagnétique (CEM)
EN/IEC 60950-1	Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales.
EN 55011	Appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) à fréquence radioélectrique – caractéristiques de perturbations radioélectriques – limites et méthodes de mesure.
EN/IEC 61000-6-2	Compatibilité électromagnétique (CEM)-Partie 6-2: Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels.
EN/IEC 61000-6-4	Compatibilité électromagnétique (CEM)-Partie 6-4: Normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements industriels.
EN/IEC 61000-6-3	Compatibilité électromagnétique (CEM)-Partie 6-3: Normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux, et de l'industries légères (*).

(*) seulement ABL8 PRP24100

Pour les références ABL8RPS24030 et ABL8RPS24050 : la sortie secondaire est SELV mais ce n'est pas un niveau d'énergie non dangereux selon la IEC/EN 60950-1.

Pour les références ABL8RPS24100, ABL8RPM24200, ABL8WPS24200, ABL8WPS24400: la sortie secondaire est SELV selon la IEC/EN 60950-1.

Les produits ont été homologués par les organismes UL et CSA pour les environnements industriels selon les normes UL 508 et CSA 60950 et selon les exigences du CB Scheme.

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

Nos produits sont conçus et fabriqués sur des sites répondant aux exigences des normes ISO 9001 et 14001.

Le marquage CE sur les produits et/ou emballages signifie que Schneider Electric possède les dossiers techniques de construction. Ces dossiers sont à la disposition des autorités européennes.

Fait à Sophia-Antipolis (France) : 18 Mars 2008 , Signataire autorisé

Nom: Jacky Terrand
Titre : Dept OEM Control Directeur
Signature:



35015513_P07_000_03

2/2