


N°: 50229-14

<b>DECLARATION UE DE CONFORMITE</b>	<b>EU DECLARATION OF CONFORMITY</b>
-------------------------------------	-------------------------------------

<p>1 <b>Type : CF..</b></p> <p>2a L'appareil : Boite de jonction <b>série JBDA-JBDF</b></p> <p>3a Marquage : <b>II 2 G IIB T6</b> <b>II 2 D T80°C</b></p> <p>2b L'appareil : Enveloppe <b>série ECDA-ECDF</b></p> <p>3b Marquage : <b>II 2 G IIB ou IIC T6 à T4</b> <b>II 2 D T80°C à T130°C</b></p> <p>2c L'appareil : Interrupteur <b>série SWD</b></p> <p>3c Marquage : <b>II 2 G IIB ou IIC T6</b> <b>II 2 D T80°C</b></p> <p>2d L'appareil : Démarreur <b>série MS</b></p> <p>3d Marquage : <b>II 2 G IIB ou IIC T6</b> <b>II 2 D T80°C</b></p> <p>2e L'appareil : Tableau de distribution <b>série DPD</b></p> <p>3e Marquage : <b>II 2 G IIB ou IIC T6 à T4</b> <b>II 2 D T80°C à T130°C</b></p> <p>4 Satisfait aux exigences de la Directive ATEX 2014/34/UE par l'application des normes harmonisées. La conformité aux normes harmonisées a été évaluée conformément à la fiche de décision des organismes notifiés européens Ex NB/09/347/CS, cas n°1. Le marquage des produits reste celui prévu dans la norme <b>EN 60079-0 :2004</b>.</p>	<p>1 <b>Type: CF..</b></p> <p>2a Equipment: Junction Boxes <b>series JBDA-JBDF</b></p> <p>3a Marking: <b>II 2 G IIB T6</b> <b>II 2 D T80°C</b></p> <p>2b Equipment: Enclosure <b>series ECDA-ECDF</b></p> <p>3b Marking: <b>II 2 G IIB or IIC T6 to T4</b> <b>II 2 D T80°C to T130°C</b></p> <p>2c Equipment: Switch <b>series SWD</b></p> <p>3c Marking: <b>II 2 G IIB or IIC T6</b> <b>II 2 D T80°C</b></p> <p>2d Equipment: Motor starter <b>series MS</b></p> <p>3d Marking: <b>II 2 G IIB or IIC T6</b> <b>II 2 D T80°C</b></p> <p>2e Equipment: Panelboard <b>series DPD</b></p> <p>3e Marking: <b>II 2 G IIB or IIC T6 to T4</b> <b>II 2 D T80°C to T130°C</b></p> <p>4 Satisfies to the requirement of the ATEX Directive 2014/34/EU by compliance with harmonized standards. Conformity to the harmonized standards has been assessed according the clarification sheet Ex NB/09/347/CS, case n°1, issued by the European notified bodies. Product marking remains the one provided in <b>EN 60079-0:2004</b> standard.</p>
<b>EN 60079-0 :2012+A11 :2013 EN 60079-1:2014 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2014</b>	
<p>5 A fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type : <b>LCIE 02 ATEX 6057X</b></p> <p>6 Est fabriqué selon un système d'assurance qualité de production certifié LCIE 02 ATEX Q8019</p> <p>7 Satisfait aux exigences de l'annexe II point 1.2.7 de la Directive ATEX 2014/34/UE par l'application des normes harmonisées :</p>	<p>5 Has been subjected to the EC type examination certificate: <b>LCIE 02 ATEX 6057X</b></p> <p>6 Is manufactured according to a certified production quality assurance system LCIE 02 ATEX Q8019</p> <p>7 Satisfies to the requirement of annex II point 1.2.7 of the ATEX Directive 2014/34/EU by compliance with harmonized standards:</p>
<b>EN 60529:1991+A1 :2000+A2:2013 EN 60947-1:2007+A1:2011+A2 :2014 EN 62262:2004 EN 60947-4-1:2010+A1:2012</b> <b>EN 61439-1 :2011 uniquement pour enveloppes fournies avec bornes, only for enclosures provided with terminals</b>	
<p>8 Le système de management de la qualité ISO 9001:2015 est certifié LCIE <b>N°196 17-7</b></p>	<p>8 The quality management system ISO 9001:2015 is certified LCIE <b>N°196 17-7</b></p>
<p>9 La présente déclaration de conformité est établie sous notre seule responsabilité.</p>	<p>9 This declaration of conformity is issued under our sole responsibility.</p>

Amiens, 30/10/2017

Laurence DUMONT  
 Certification Manager



L'organisme notifié chargé de la surveillance qualité ATEX est : /The notified body in charge of the ATEX quality surveillance is : LCIE (identification N° 0081) 33 Avenue du Général Leclerc 92260 Fontenay-aux-Roses. FRANCE