



LCIE

1 **AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

2 **Appareil ou système de protection** destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)

3 Numéro de l'avenant :
LCIE 05 ATEX 6149 / 04

4 Appareil ou système de protection :
Prise de courant industrielle
Type : **DXN3**

5 Demandeur : **MARECHAL ELECTRIC**

15 **DESCRIPTION DE L'AVENANT**

- Clarification de la tension AC et DC
- Possibilité d'avoir un trou de cadenassage dans le carter de la fiche
- Retrait du mode de sécurité intrinsèque
- Changement des joints d'accessoires
- Ajout d'une nouvelle option : auto-éjection
- Mise à jour normative selon la norme EN 60079-0 :2012+A11 :2013

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N°126618 – 653663 – 02.

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) :

Version standard:
Ue = 750 V AC/DC max,
Ie = 32 A max,
Version auxiliaire :
Circuit principal :
Ue=550V AC/DC, Ie=32A
Circuit auxiliaire :
Ue=550V AC/DC, Ie=5A

1 **SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

2 **Equipment or protective system** intended for use in potentially explosive atmospheres (Directive 94/9/EC)

3 Supplementary certificate number :
LCIE 05 ATEX 6149 / 04

4 Equipment or protective system :
Industrial plug and socket
Type : **DXN3**

5 Applicant : **MARECHAL ELECTRIC**

15 **DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE**

- Clarification of AC and DC voltage
- Possibility to have lockout hole in the inlet housing
- Remove the intrinsically safe type of protection
- Change of accessories gaskets
- Addition of new option : self-ejection
- Updating according standards EN 60079-0:2012+A11:2013

The examination and test results are recorded in confidential report N°126618 – 653663 – 02.

Specific parameters of the concerned protection mode:

Standard version :
Ue = 750 V AC/DCmax,
Ie = 32 A max
Auxiliary version :
Main circuit :
Ue=550V AC/DC, Ie=32A
Auxiliary circuit :
Ue=550V AC/DC, Ie=5A

Fontenay-aux-Roses, le 19 février 2016

Le Responsable de Certification ATEX

ATEX Certification Officer

Julien Gauthier



Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change

Page 1 sur 2
01A-Annexe III_CE_typ_app_av – rev3 DOC

13 ANNEXE

14 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

LCIE 05 ATEX 6149 / 04

Le marquage doit être :

MARECHAL ELECTRIC Adresse :...

Type :DXN3

N° de fabrication : Année de fabrication :

Ⓜ II 2 G Ex d e IIC T* Gb alternatif Ex db eb IIC T*

Ⓜ II 2 D Ex tb IIIC T* Db IP66/67 alternatif Ex tb IIIC T* IP66/67

LCIE 05 ATEX 6149 Ue = ...V max. Ie = ..A max

AVERTISSEMENT – NE PAS OUVRIR SOUS TENSION sur les accessoires

* :selon le tableau des températures

13 SCHEDULE

14 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LCIE 05 ATEX 6149 / 04

The marking shall be :

MARECHAL ELECTRIC Address:...

Type :DXN3

Serial number: ... Year of construction: ...

Ⓜ II 2 G Ex d e IIC T* Gb alternate Ex db eb IIC T*

Ⓜ II 2 D Ex tb IIIC T* Db IP66/67 alternate Ex tb IIIC T* IP66/67

LCIE 99 ATEX 6027 X Ue = ...V max. Ie = ..A max

WARNING – DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED on accessories

* :according to temperatures table

Température ambiante / Ambient temperature	Classe de Température / Temperature class	Température maximale de surface / Maximum surface temperature
$-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +40^{\circ}\text{C}$	T6	T78°C (broches étamées / tin plated pin) T57°C (broches argentées / silver plate pin)
$-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$	T5	T98°C (broches étamées / tin plated pin) T77°C (broches argentées / silver plate pin)

** : Pour la version avec les carters en VALOX et accessoires en LATAMID 6E02 ou VESTAMID, la température ambiante doit être de $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +40^{\circ}\text{C}$.

** : for the version with VALOX casings and LATAMID 6E02 or VESTAMID accessories, ambient temperature shall be $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +40^{\circ}\text{C}$.

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° DA/DXN3/05 rév. E du 09/04/2015.

Ce dossier comprend 4 rubriques (14 pages).

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° DA/DXN3/05 rev. E dated 2015/04/09

This file includes 4 items (14 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Néant

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

None

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes EN 60079-0:2012+A11 :2013, EN 60079-1 :2007 , EN 60079-7:2007 et EN 60079-31:2009.

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007 and EN 60079-31:2009.

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Inchangés

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

Unchanged



LCIE

1 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

2 Appareil ou système de protection destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)

3 Numéro de l'avenant :
LCIE 05 ATEX 6149 / 03

4 Appareil ou système de protection :
Prise de courant industrielle
Type : DXN3

5 Demandeur : MARECHAL ELECTRIC

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

- Ajout de nouvelles matières : carter, boîtier mural, crochet, éléments internes (anneau de retenue, clip de retenue, serre-fils, languette de serre-fils et vis du serre-fils)
- Nouveau joint de face avant
- Mise à jour de la tension du circuit auxiliaire : U=550 au lieu de U=440V
- Ajout du mode de protection par sécurité intrinsèque conformément à la norme EN 60079-11:2012
- Mise à jour normative suivant les normes EN 60079-0:2009 et EN 60079-31:2009.

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N°119048 – 637624 – 02.

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) :

Version Ex e standard:

Ue = 750 V max,

Ie = 32 A max,

Version Ex e auxiliaire :

Circuit principal :

Ue=550V, Ie=32A

Circuit auxiliaire :

Ue=550V, Ie=5A

Version Ex ia ou ib: Ci =0, Li =0

Les paramètres U_i et I_i doivent être compatibles avec les valeurs du tableau A.1 de la norme EN 60079-11:2012.

1 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

2 Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres (Directive 94/9/EC)

3 Supplementary certificate number :
LCIE 05 ATEX 6149 / 03

4 Equipment or protective system :
Industrial plug and socket
Type : DXN3

5 Applicant : MARECHAL ELECTRIC

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

- Addition of new materials: casing, wall box, pawl, internal parts (retaining ring, retaining clip, conductor clamp, pressure pad and screw of conductor clamp)
- Addition of a new socket-outlet front gasket
- Update of voltage of the auxiliary circuit: U= 550V instead of U=440V
- Addition of intrinsically safe protection mode according to standard EN 60079-11:2012.
- Normative update according to EN 60079-0:2009 and EN 60079-31:2009 standards.

The examination and test results are recorded in confidential report N°119048 – 637624 – 02.

Specific parameters of the concerned protection mode:

Standard version Ex e

Ue = 750 V max,

Ie = 32 A max

Auxiliary Ex e version :

Main circuit :

Ue=550V, Ie=32A

Auxiliary circuit :

Ue=550V, Ie=5A

Version Ex ia or ib: Ci=0, Li=0

The parameters U_i and I_i shall be compatible with the values of table A.1 of standard EN 60079-11:2012.

Fontenay-aux-Roses, le 12/08/2013

Le Responsable de Certification ATEX
ATEX Certification Officer



Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change

13 ANNEXE

14 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

LCIE 05 ATEX 6149 / 03

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT (suite)

Le marquage doit être :

MARECHAL ELECTRIC Adresse :...

Type :DXN3

N° de fabrication : Année de fabrication :

Ⓢ II 2 G Ex d e IIC T* Gb alternatif Ex db eb IIC T*

Ⓢ II 2 G Ex ia ou ib IIC T6 Gb**

alternatif Ex ia ou ib IIC T6**

Ⓢ II 2 D Ex tb IIIC T* Db IP66/67 alternatif Ex tb IIIC T* IP66/67

LCIE 05 ATEX 6149 Ue = ...V max.*** Ie = ..A max***

AVERTISSEMENT – NE PAS OUVRIR SOUS TENSION sur les accessoires

* :selon le tableau des températures

** : Les paramètres électriques du mode de protection « e » sont plus sévères que les paramètres électriques du mode de protection « i ».

Les paramètres électriques d'entrées U_i , I_i seront définis conformément aux valeurs du tableau A1 de la norme EN 60079-11:2012.

Il n'est pas nécessaire de les inclure dans le marquage

*** : selon les versions

13 SCHEDULE

14 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LCIE 05 ATEX 6149 / 03

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE (continued)

The marking shall be :

MARECHAL ELECTRIC Address:...

Type :DXN3

Serial number: ... Year of construction: ...

Ⓢ II 2 G Ex d e IIC T* Gb alternate Ex db eb IIC T*

Ⓢ II 2 G Ex ia or ib IIC T6 Gb **

alternate Ex ia or ib IIC T6 **

Ⓢ II 2 D Ex tb IIIC T* Db IP66/67 alternate Ex tb IIIC T* IP66/67

LCIE 99 ATEX 6027 X Ue = ...V max.*** Ie = ..A max***

WARNING – DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED on accessories

* :according to temperatures table

** : The electrical parameters of the protection mode « e » are more severe than the electric parameters of the protection mode « i ».

The electrical input parameters U_i , I_i will be defined in accordance to table A1 of EN 60079-11:2012 standard.

It is not necessary to include them in the marking

***: depending on versions

Température ambiante / Ambient temperature	Classe de Température / Temperature class	Température maximale de surface / Maximum surface temperature
-40°C ≤ Ta ≤ +40°C	T6	T78°C (broches étamées / tin plated pin)
		T57°C (broches argentées / silver plate pin)
-40°C ≤ Ta ≤ +60°C	T5	T98°C (broches étamées / tin plated pin)
		T77°C (broches argentées / silver plate pin)

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° DA/DXN3/05 rév. D du 22/07/2013.

Ce dossier comprend 6 rubriques (15 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Inchangées

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007, EN 60079-31:2009 et EN 60079-11:2012.

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Inchangés

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° DA/DXN3/05 rev. D dated 2013/07/22

This file includes 6 items (15 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Unchanged

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards EN 60079-0: 2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007, EN 60079-31:2009 and EN 60079-11:2012.

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

Unchanged



LCIE



1 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

2 Appareil ou système de protection destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)

3 Numéro de l'avenant :
LCIE 05 ATEX 6149 / 02

4 Appareil ou système de protection :
Prise de courant industrielle
Type : DXN3

5 Demandeur : MARÉCHAL

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

- Ajout d'accessoires: boîtiers vides type MXBJ certifiés
- Possibilité d'utiliser un crochet en métal
- Ajout d'une matière pour le disque de sécurité
- Ajout d'une matière pour le traitement de la broche
- Ajout d'une variante avec nouveaux carter/couvercle/crochet

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 104573-607236 / 02

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) :
Inchangés

Le marquage doit être :

Ajout de :

Pour la variante avec broches argentées :

II 2 G et D

Ex de IIC T*

Ex tD A21 IP 66/67 T*

* : voir le tableau des températures

Tableaux des températures

Ta	Gaz/Gas	Poussières / Dust
-40°C ≤ Ta ≤ +60°C	T5	T77°C
-40°C ≤ Ta ≤ +40°C	T6	T57°C

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° DA/DXN3/05 Rév. C du 18/07/2011.

Ce dossier comprend 9 rubriques (28 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Inchangées

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Inchangées

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Inchangés

Fontenay-aux-Roses, le 4 janvier 2012

1 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

2 Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres (Directive 94/9/EC)

3 Supplementary certificate number :
LCIE 05 ATEX 6149 / 02

4 Equipment or protective system :
Industrial plug and socket
Type : DXN3

5 Applicant : MARÉCHAL

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

- Adding of accessories: certified empty boxes type MXBJ
- Possibility to use a metal latch
- Adding of a new material for safety shutter
- Adding of a new plating for the pin
- Adding of a variation with new casing/cover/latch

The examination and test results are recorded in confidential report N° 104573-607236 / 02

Specific parameters of the mode(s) of protection concerned:

Unchanged

The marking shall be :

Adding of:

For the variation with the silver plated pin:

II 2 G and D

Ex de IIC T*

Ex tD A21 IP 66/67 T*

* : see temperature table

Temperature table

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° DA/DXN3/05 Rév. C dated 2011/07/18.

This file includes 9 items (28 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Unchanged

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Unchanged

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

Unchanged

Le responsable de certification ATEX

ATEX certification manager

Julien GAUTHIER



Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change.



LCIE

1 **AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

2 **Appareil ou système de protection** destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (**Directive 94/9/CE**)

3 Numéro de l'avenant :
LCIE 05 ATEX 6149 / 01

4 Appareil ou système de protection :
Prise de courant industrielle
Type : DNX3

5 Demandeur : **MARÉCHAL**

15 **DESCRIPTION DE L'AVENANT**

Mise à jour normative selon les normes
EN 60079-0 (2006), EN 60079-1 (2007),
EN 60079-7 (2007), EN 61241-0 (2006) et
EN 61241-1 (2004)

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 80538-569763 / 02

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) : Inchangés

Le marquage doit être :

MARECHAL Adresse :
Type : DNX3
N° de fabrication : ; Année de fabrication :

Ex II 2 G et D

Ex de IIC T*

Ex tD A21 IP 66/67 T*

AVERTISSEMENT - NE PAS OUVRIR SOUS TENSION
(sur les compartiments de raccordement)

LCIE 05 ATEX 6149

* : voir le tableau des températures

Tableaux des températures

Ta	Gaz/Gas	Poussières / Dust
-40°C ≤ Ta ≤ +60°C	T4	T98°C
-40°C ≤ Ta ≤ +40°C	T6	T78°C

1 **SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

2 **Equipment or protective system** intended for use in potentially explosive atmospheres (**Directive 94/9/EC**)

3 Supplementary certificate number :
LCIE 05 ATEX 6149 / 01

4 Equipment or protective system :
Industrial plug and socket
Type : DNX3

5 Applicant : **MARÉCHAL**

15 **DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE**

Normative update according to standards'
EN 60079-0 (2006), EN 60079-1 (2007),
EN 60079-7 (2007), EN 61241-0 (2006) and
EN 61241-1 (2004)

The examination and test results are recorded in confidential report N° 80538-569763 / 02

Specific parameters of the mode(s) of protection concerned:
Unchanged

The marking shall be :

MARECHAL Address :
Type : DNX3
Serial number : ; Year of construction :

Ex II 2 G and D

Ex de IIC T*

Ex tD A21 IP 66/67 T*

WARNING - DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED
(on terminals compartments)

LCIE 05 ATEX 6149

* : see temperature table

Temperature table

16 **DESCRIPTIVE DOCUMENTS**

Certification file N° DA/DXN3/05 Rev. B dated 2008/07/09.

This file includes 3 items (6 pages).

17 **SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE**

Unchanged

18 **ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS**

Covered by standards listed at point 15

19 **ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS**

Each "e" compartment shall be submitted to the dielectric strength test in accordance with the clause § 6.1 of EN 60079-7 standard.

Le responsable de certification ATEX
ATEX certification manager

Marc GILLAUX

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change.

Page 1 sur 1

01A-Annexe III_CE_typ_app_av - rev1.DOC



LCIE

1 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

2 **Appareil ou système de protection** destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (**Directive 94/9/CE**)

3 Numéro de l'attestation d'examen CE de type
LCIE 05 ATEX 6149

4 Appareil ou système de protection :
Prise de courant industrielle
Type : DXN3

5 Demandeur : MARECHAL ELECTRIC S.A.
Adresse : 5, avenue de Presles
94417 Saint-Maurice cedex FRANCE

6 Fabricant : MARECHAL ELECTRIC S.A.
Adresse : 5, avenue de Presles
94417 Saint-Maurice cedex FRANCE

7 Cet appareil ou système de protection et ses variantes éventuelles acceptées sont décrits dans l'annexe de la présente attestation et dans les documents descriptifs cités en référence.

8 Le LCIE, organisme notifié sous la référence 0081 conformément à l'article 9 de la directive 94/9/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 mars 1994, certifie que cet appareil ou système de protection est conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé pour la conception et la construction d'appareils et de systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles, données dans l'annexe II de la directive. Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 6003839-529008/01.

9 Le respect des exigences essentielles de sécurité et de santé est assuré par la conformité à :
- EN 50014 (1997)
- EN 50018 (2000)
- EN 50019 (2000)
- EN 50281-1-1 (1998)

10 Le signe X lorsqu'il est placé à la suite du numéro de l'attestation, indique que cet appareil ou système de protection est soumis aux conditions spéciales pour une utilisation sûre, mentionnées dans l'annexe de la présente attestation.

11 Cette attestation d'examen CE de type concerne uniquement la conception et la construction de l'appareil ou du système de protection spécifié, conformément à l'annexe III de la directive 94/9/CE.
Des exigences supplémentaires de la directive sont applicables pour la fabrication et la fourniture de l'appareil ou du système de protection. Ces dernières ne sont pas couvertes par la présente attestation.

12 Le marquage de l'appareil ou du système de protection doit comporter les informations détaillées au point 15.

Fontenay-aux-Roses, le 07 février 2006

1 EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

2 **Equipment or protective system** intended for use in potentially explosive atmospheres (**Directive 94/9/EC**)

3 EC type examination certificate number
LCIE 05 ATEX 6149

4 Equipment or protective system :
Industrial socket
Type : DXN3

5 Applicant : MARECHAL ELECTRIC S.A.
Address : 5, avenue de Presles
94417 Saint-Maurice cedex FRANCE

6 Manufacturer : MARECHAL ELECTRIC S.A.
Address : 5, avenue de Presles
94417 Saint-Maurice cedex FRANCE

7 This equipment or protective system and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

8 LCIE, notified body number 0081 in accordance with article 9 of the Directive 94/9/EC of the European Parliament and the Council of 23 March 1994, certifies that this equipment or protective system has been found to comply with the essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive.
The examination and test results are recorded in confidential report N° 6003839-529008/01.

9 Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with :
- EN 50014 (1997)
- EN 50018 (2000)
- EN 50019 (2000)
- EN 50281-1-1 (1998)

10 If the sign X is placed after the certificate number, it indicates that the equipment or protective system is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

11 This EC type examination certificate relates only to the design and construction of this specified equipment or protective system in accordance with annex III to the directive 94/9/EC.
Further requirements of the directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this certificate.

12 The marking of the equipment or protective system shall include informations as detailed at 15.

Le responsable de certification ATEX
ATEX certification manager

Henri CERVELLO



Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit sans son intégralité, sans aucune modification
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety without any change

LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 47 95 60 00 Société Anonyme
Fax : +33 1 47 95 60 56 au 01 47 15 74 58
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Page 1 of 3
01-Annexe III_CE_typ_app - rev0.DOC



LCIE



13 ANNEXE

14 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

LCIE 05 ATEX 6149

15 DESCRIPTION DE L'APPAREIL OU DU SYSTEME DE PROTECTION

Prise de courant industrielle

Type : DXN 3

Prise de courant industrielle constituée de deux parties principales qui sont le socle et la fiche, en version 2, 3, 4 ou 5 contacts avec en option 2 contacts auxiliaires.

Le raccordement électrique est réalisé dans le compartiment "e" de chaque partie, avec une tension maximale de 750 V (550 V avec auxiliaires) et une intensité maximale de 32 A et 5 A pour les contacts auxiliaires.

Le compartiment "d" représente la liaison des deux parties.

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concernés :

Un : ... V In : 32 A pour le circuit principal

Un : ... V In : 5 A pour le circuit auxiliaire

Le marquage doit être :

MARECHAL

Adresse : ...

ELECTRIC S.A.

Type : DXN 3

Année de fabrication : ...

II 2 G et D

EEx ed IIC

- 40°C ≤ Ta ≤ + 60°C T4 T98°C

- 40°C ≤ Ta ≤ + 40°C T6 T78°C

IP66/67

LCIE 05 ATEX 6149

Un : ... V In : 32 A pour le circuit principal

Un : ... V In : 5 A pour le circuit auxiliaire

NE PAS OUVRIR SOUS TENSION

(sur les compartiments de raccordement)

L'appareil doit également comporter le marquage normalement prévu par les normes de construction qui le concerne.

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° DA/DXN3/05 Rév. A du 30/11/2005.

Ce document comprend 16 rubriques (30 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SÛRE

Néant.

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes listées au point 9.

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Chaque compartiment "e" doit subir avec succès une épreuve diélectrique individuelle conformément aux spécifications du § 7.1 de la norme EN 50019.

13 SCHEDULE

14 EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LCIE 05 ATEX 6149

15 DESCRIPTION OF EQUIPMENT OR PROTECTIVE SYSTEM

Industrial socket

Type : DXN 3

Industrial socket constituted in two main parts that are the plug and the socket, in 2, 3, 4 or 5 contact version with optionally 2 auxiliary contacts.

The electrical connection is carried out inside the "e" compartment of each part, with a maximum voltage of 750 V (550 V with auxiliary contacts) and a maximum intensity of 32 A and 5 A for auxiliary contacts.

"d" compartment represents connection of the two parts.

Specific parameters of the modes(s) of protection concerned :

Un : ... V In : 32 A for the main circuit

Un : ... V In : 5 A for the auxiliary circuit

The marking shall be :

MARECHAL

Address : ...

ELECTRIC S.A.

Type : DXN 3

Year of construction : ...

II 2 G et D

EEx ed IIC

- 40°C ≤ Ta ≤ + 60°C T4 T98°C

- 40°C ≤ Ta ≤ + 40°C T6 T78°C

IP66/67

LCIE 05 ATEX 6149

Un : ... V In : 32 A for the main circuit

Un : ... V In : 5 A for the auxiliary circuit

DO NOT OPEN WHILE ENERGIZED

(on wiring compartments)

The equipment shall also bear the usual marking required by the manufacturing standards applying to such equipment.

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° DA/DXN3/05 Rev. A dated 30/11/2005.

This file includes 16 items (30 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

None.

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards listed at 9.

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

Each "e" compartment shall be submitted to the dielectric strength test in accordance with clause § 7.1 of EN 50019 standard.