

coffrets de chantier P 17

coffrets corps de métier

CHOIX DES CONFIGURATIONS

Désignation	Prises	IP	IK
CC5894301	3 X 16A NFC 	IP55	08
CC5894302	2 X 16A NFC 	IP44	09
CC5894303	3 X 16A NFC 	IP44	09
CC5894304	3 X 16A IEC 	IP44	09
CC5894305	3 X 16A IEC 	IP66	09
CC5894306	2 X 16A NFC + 1 X 16A IEC 	IP44	09
58943	3 emplacements à équiper + 1 Plaque d'obturation 	IP66	10

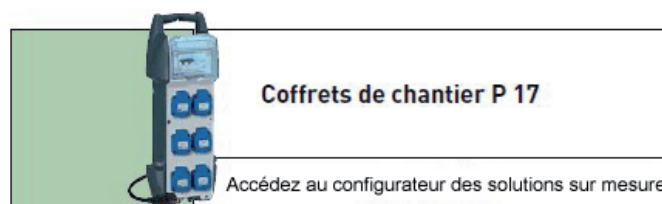
- NFC = brochage domestique - IEC = brochage industriel
- Protection générale : Disj Diff 16A 2P fourni (sauf sur 58943).
- Bouton d'arrêt d'urgence fourni sur CC5895702.
- Presse-étoupe M20 fourni (sauf sur 58943).
- Ces versions sont livrées sans câble, sans voyant présence tension.

[Déclaration CE](#)

[Déclaration de conformité](#)

[En savoir + sur les coffrets de chantier P 17](#)

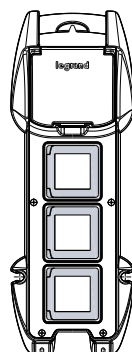
Pour toutes vos demandes, **contactez votre agence Legrand.**



Coffrets de chantier P 17

Coffrets corps de métier

Référence(s) : CC5894301



[Retour au sommaire général](#)

1. Caractéristiques	2
2. Accessoires	2
3. Données techniques	2
4. Guide métier, guides & fiches techniques	2
5. Nomenclature	2
6. Schémas de câblage	3

1. CARACTERISTIQUES

- 16A / 250V~ / 50-60Hz
- 3 Prises NFC16A (brochage domestique)
- 1 Disjoncteur différentiel 30mA
- IP55
- IK08
- PE M20
- Alimentation sur les bornes du disjoncteur différentiel
- Dimensions 506.5x181.5x110mm

2. ACCESSOIRES

- Fenêtre pièce détachée réf. 980025

3. DONNÉES TECHNIQUES

- [Schéma de câblage](#)
- Déclaration CE et Déclaration de conformité (voir sommaire)

4. GUIDES MÉTIER GUIDES & FICHES TECHNIQUES

- Fiche n° F00993FR
- Notice n° LE02852

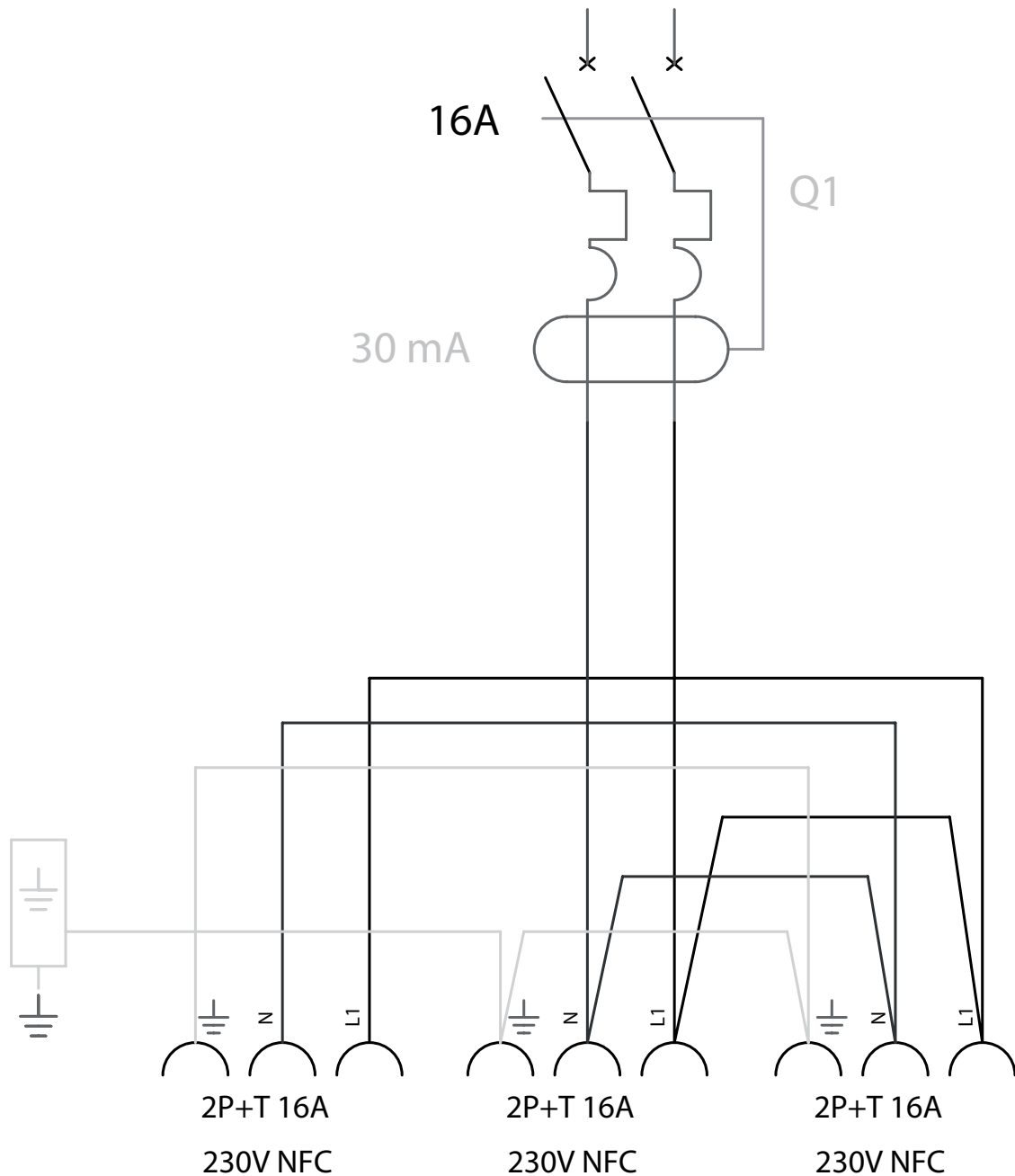
5. NOMENCLATURE

	Référence	Quantité
Coffret Corps de métier 3 prises à équiper	589 43	1
Disjoncteur différentiel bipolaire 30mA 16A	07919	1
Socle adaptateur IP55	53948	3
2 modules 16A 2P+T 250V~	77111	3
PE M20	98003	1
Butée de blocage pas de 8 mm	37511	2

6. SCHÉMA DE CÂBLAGE

<< Page précédente

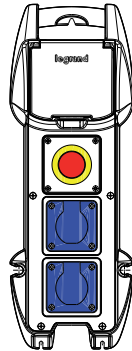
Retour au sommaire général



Coffrets de chantier P 17

Coffrets corps de métier

Référence(s) : CC5894302



[Retour au sommaire général](#)

1. Caractéristiques	4
2. Accessoires	4
3. Données techniques	4
4. Guide métier, guides & fiches techniques	4
5. Nomenclature	4
6. Schémas de câblage	5

1. CARACTERISTIQUES

- 16A / 250V~ / 50-60Hz
- 2 Prises NFC16A (brochage domestique)
- 1 Disjoncteur différentiel 30mA
- 1 Coupure d'urgence
- IP44
- IK09
- PE M20
- Alimentation sur les bornes du disjoncteur différentiel
- Dimensions 506.5x181.5x110mm

2. ACCESSOIRES

- Fenêtre pièce détachée réf. 980025

3. DONNÉES TECHNIQUES

- [Schéma de câblage](#)
- Déclaration CE et Déclaration de conformité (voir sommaire)

4. GUIDES MÉTIER GUIDES & FICHES TECHNIQUES

- Fiche n° F00993FR
- Notice n° LE02852

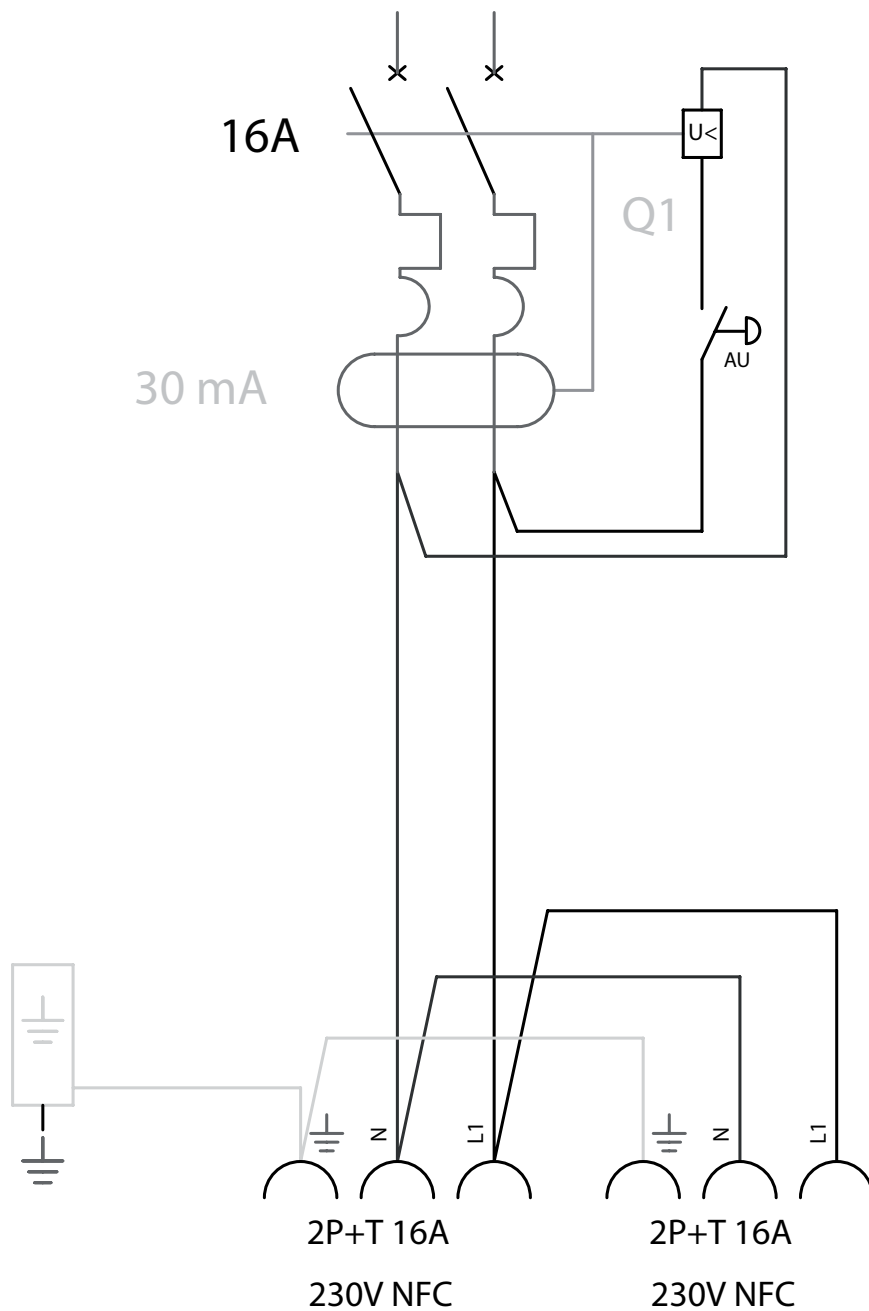
5. NOMENCLATURE

	Référence	Quantité
Coffret Corps de métier 3 prises à équiper	589 43	1
Disjoncteur différentiel bipolaire 30mA 16A	07919	1
Socle de Tableau P17 16A 250V~ NFC (brochage domestique)	57671	2
Coupure d'urgence	57745	1
Déclencheur à émission	07361	1
PE M20	98003	1
Butée de blocage pas de 8 mm	37511	2

6. SCHÉMA DE CÂBLAGE

<< Page précédente

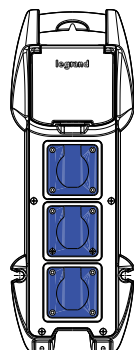
Retour au sommaire général



Coffrets de chantier P 17

Coffrets corps de métier

Référence(s) : CC5894303



[Retour au sommaire général](#)

1. Caractéristiques	6
2. Accessoires	6
3. Données techniques	6
4. Guide métier, guides & fiches techniques	6
5. Nomenclature	6
6. Schémas de câblage	7

1. CARACTERISTIQUES

- 16A / 250V~ / 50-60Hz
- 3 Prises NFC16A (brochage domestique)
- 1 Disjoncteur différentiel 30mA
- IP44
- IK09
- PE M20
- Alimentation sur les bornes du disjoncteur différentiel
- Dimensions 506.5x181.5x110mm

2. ACCESSOIRES

- Fenêtre pièce détachée réf. 980025

3. DONNÉES TECHNIQUES

- [Schéma de câblage](#)
- Déclaration CE et Déclaration de conformité (voir sommaire)

4. GUIDES MÉTIER GUIDES & FICHES TECHNIQUES

- Fiche n° F00993FR
- Notice n° LE02852

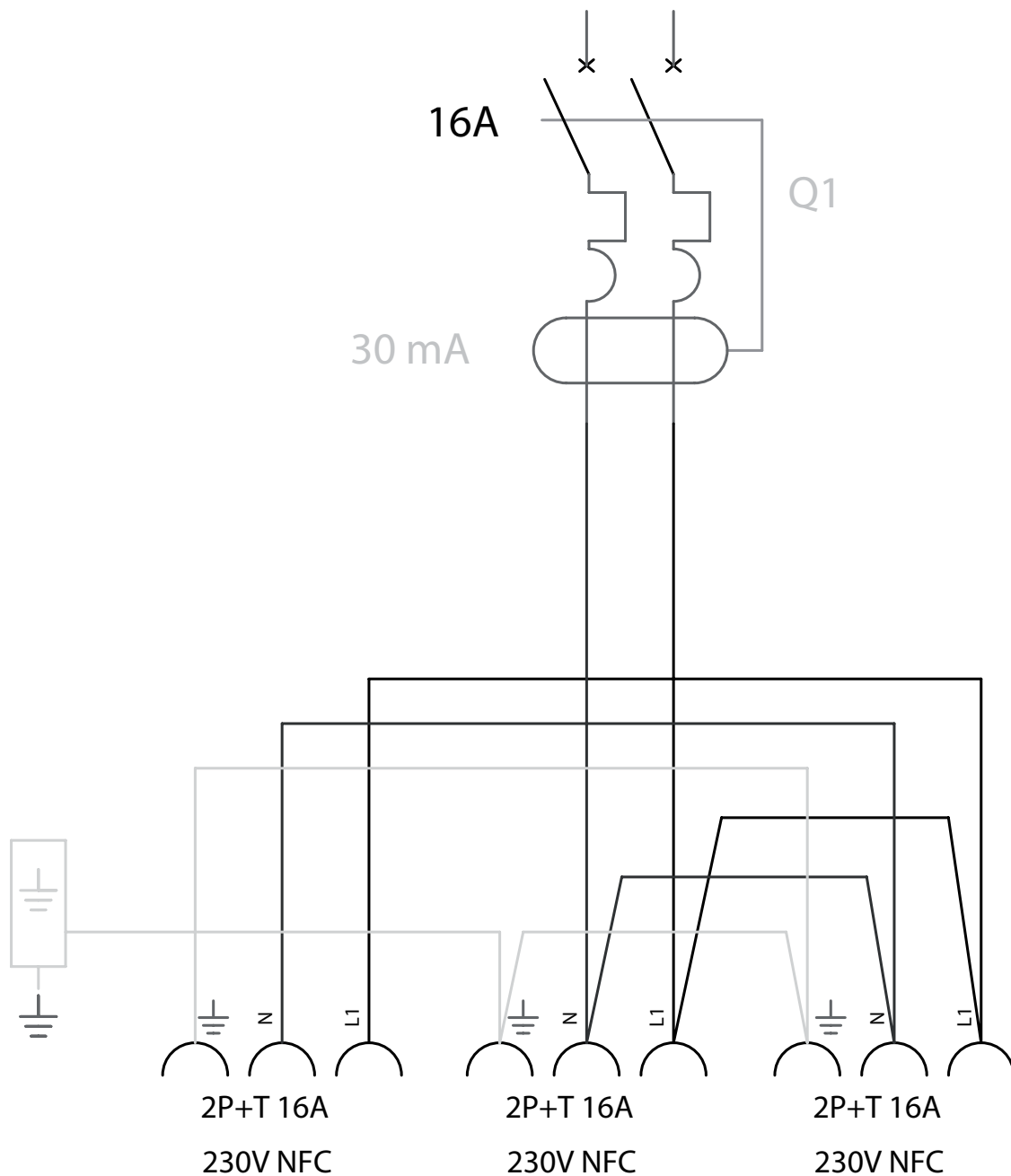
5. NOMENCLATURE

	Référence	Quantité
Coffret Corps de métier 3 prises à équiper	589 43	1
Disjoncteur différentiel bipolaire 30mA 16A	07919	1
Socle de Tableau P17 16A 250V~ NFC (brochage domestique)	57671	3
PE M20	98003	1
Butée de blocage pas de 8 mm	37511	2

6. SCHÉMA DE CÂBLAGE

<< Page précédente

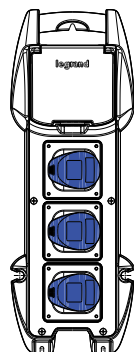
Retour au sommaire général



Coffrets de chantier P 17

Coffrets corps de métier

Référence(s) : CC5894304



[Retour au sommaire général](#)

1. Caractéristiques	8
2. Accessoires	8
3. Données techniques	8
4. Guide métier, guides & fiches techniques	8
5. Nomenclature	8
6. Schémas de câblage	9

1. CARACTERISTIQUES

- 16A / 250V~ / 50-60Hz
- 3 Prises CEI 16A 2P+T 250V~
- 1 Disjoncteur différentiel 30mA
- IP44
- IK09
- PE M20
- Alimentation sur les bornes du disjoncteur différentiel
- Dimensions 506.5x181.5x110mm

2. ACCESSOIRES

- Fenêtre pièce détachée réf. 980025

3. DONNÉES TECHNIQUES

- [Schéma de câblage](#)
- Déclaration CE et Déclaration de conformité (voir sommaire)

4. GUIDES MÉTIER GUIDES & FICHES TECHNIQUES

- Fiche n° F00993FR
- Notice n° LE02852

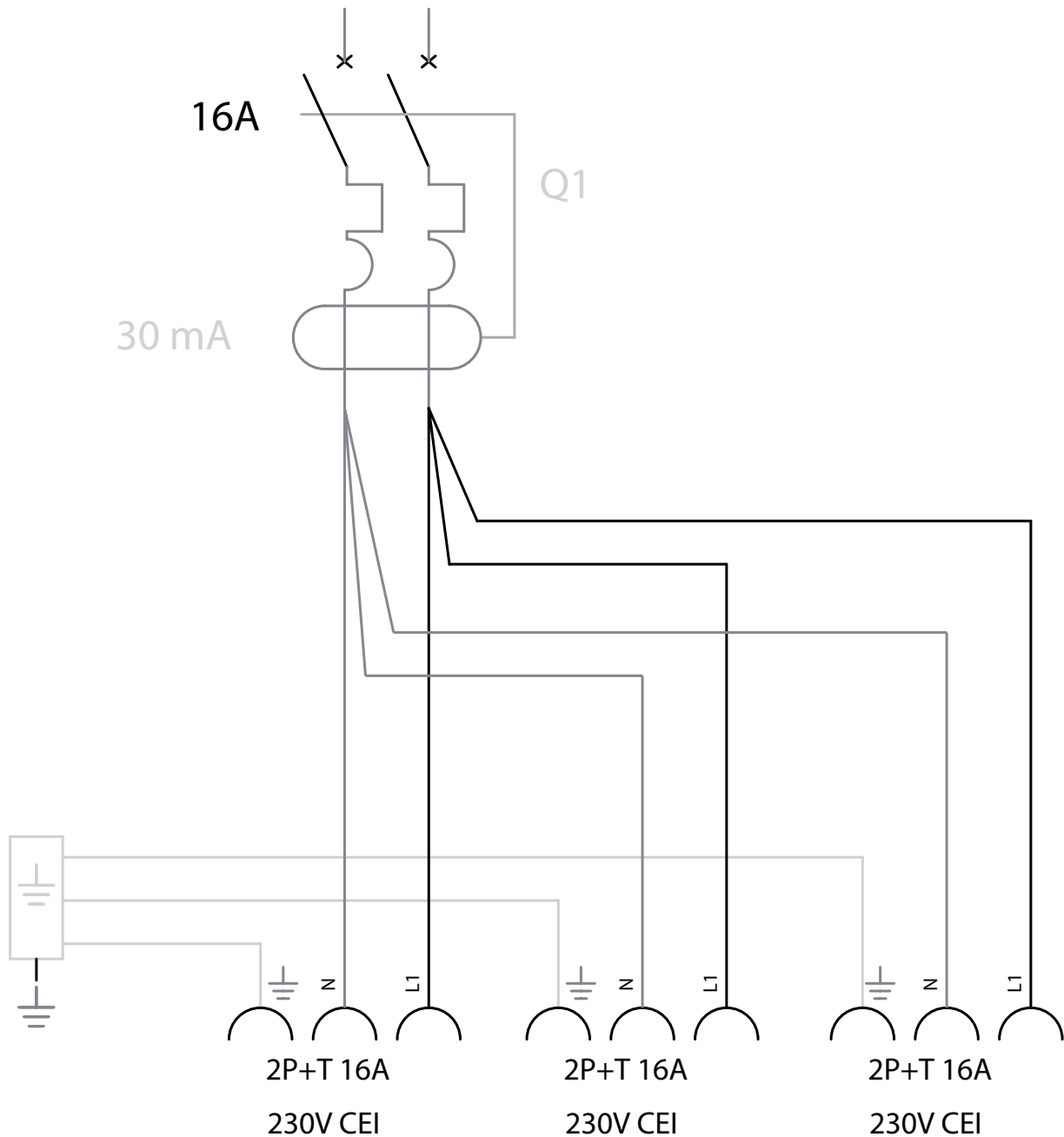
5. NOMENCLATURE

	Référence	Quantité
Coffret Corps de métier 3 prises à équiper	589 43	1
Disjoncteur différentiel bipolaire 30mA 16A	07919	1
Socle de tableau P17 16A 2P+T IP44 200/250V~	57611	3
PE M20	98003	1
Butée de blocage pas de 8 mm	37511	2

6. SCHÉMA DE CÂBLAGE

<< Page précédente

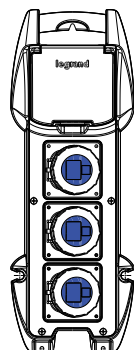
Retour au sommaire général



Coffrets de chantier P 17

Coffrets corps de métier

Référence(s) : CC5894305



[Retour au sommaire général](#)

1. Caractéristiques	10
2. Accessoires	10
3. Données techniques	10
4. Guide métier, guides & fiches techniques	10
5. Nomenclature	10
6. Schémas de câblage	11

1. CARACTERISTIQUES

- 16A / 250V~ / 50-60Hz
- 3 Prises CEI 16A 2P+T 250V~
- 1 Disjoncteur différentiel 30mA
- IP66
- IK09
- PE M20
- Alimentation sur les bornes du disjoncteur différentiel
- Dimensions 506.5x181.5x110mm

2. ACCESSOIRES

- Fenêtre pièce détachée réf. 980025

3. DONNÉES TECHNIQUES

- [Schéma de câblage](#)
- Déclaration CE et Déclaration de conformité (voir sommaire)

4. GUIDES MÉTIER GUIDES & FICHES TECHNIQUES

- Fiche n° F00993FR
- Notice n° LE02852

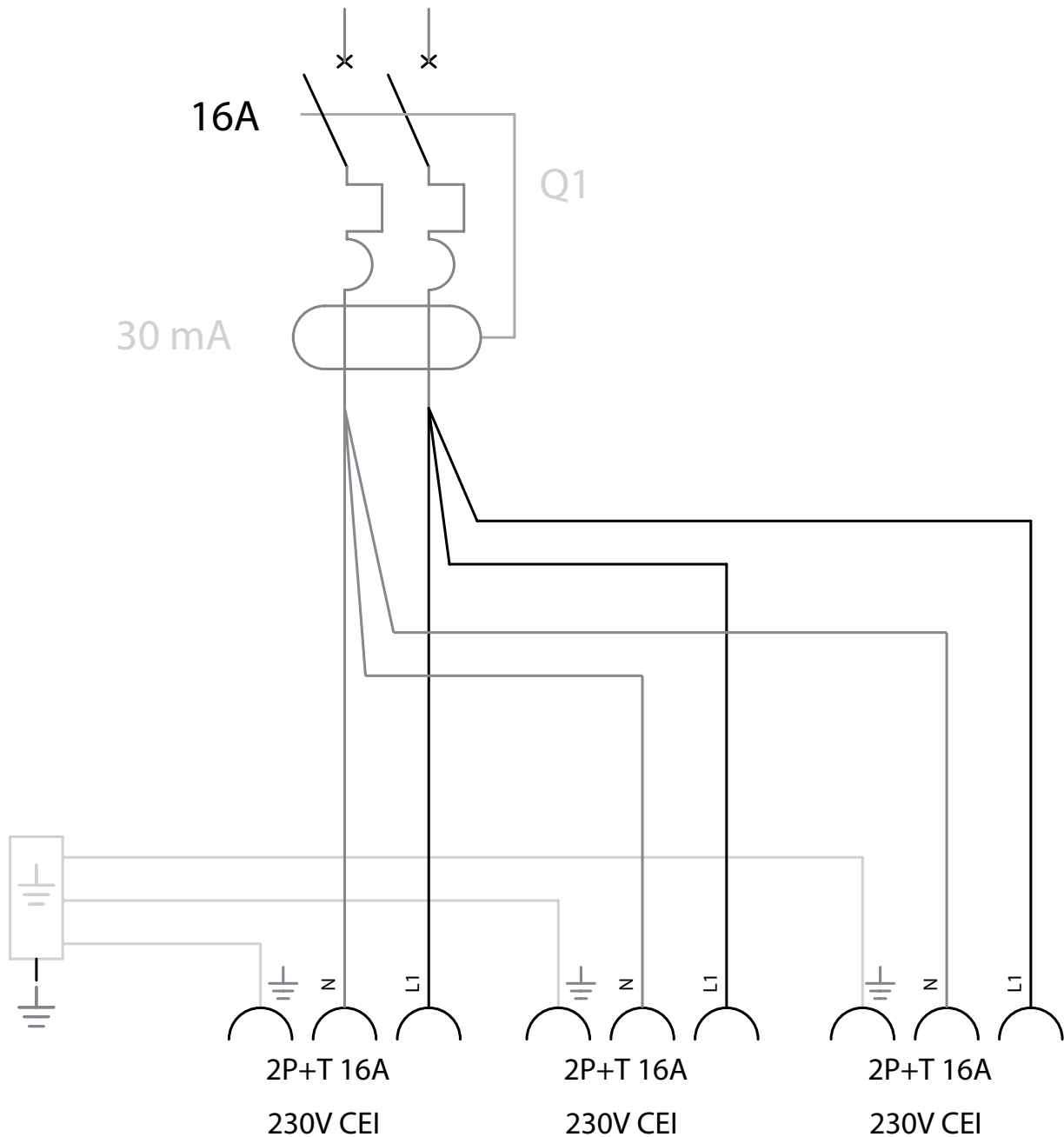
5. NOMENCLATURE

	Référence	Quantité
Coffret Corps de métier 3 prises à équiper	589 43	1
Disjoncteur différentiel bipolaire 30mA 16A	07919	1
Socle de tableau P17 16A 2P+T IP66-67 200/250V~	57651	3
PE M20	98003	1
Butée de blocage pas de 8 mm	37511	2

6. SCHÉMA DE CÂBLAGE

<< Page précédente

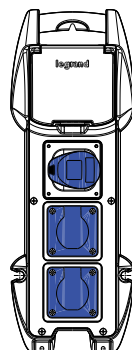
Retour au sommaire général



Coffrets de chantier P 17

Coffrets corps de métier

Référence(s) : CC5894306



[Retour au sommaire général](#)

1. Caractéristiques	12
2. Accessoires	12
3. Données techniques	12
4. Guide métier, guides & fiches techniques	12
5. Nomenclature	12
6. Schémas de câblage	13

1. CARACTERISTIQUES

- 16A / 250V~ / 50-60Hz
- 1 Prise CEI 16A 2P+T 250V~
- 2 Prises NFC16A (brochage domestique)
- 1 Disjoncteur différentiel 30mA
- IP44
- IK09
- PE M20
- Alimentation sur les bornes du disjoncteur différentiel
- Dimensions 506.5x181.5x110mm

2. ACCESSOIRES

- Fenêtre pièce détachée réf. 980025

3. DONNÉES TECHNIQUES

- [Schéma de câblage](#)
- Déclaration CE et Déclaration de conformité (voir sommaire)

4. GUIDES MÉTIER GUIDES & FICHES TECHNIQUES

- Fiche n° F00993FR
- Notice n° LE02852

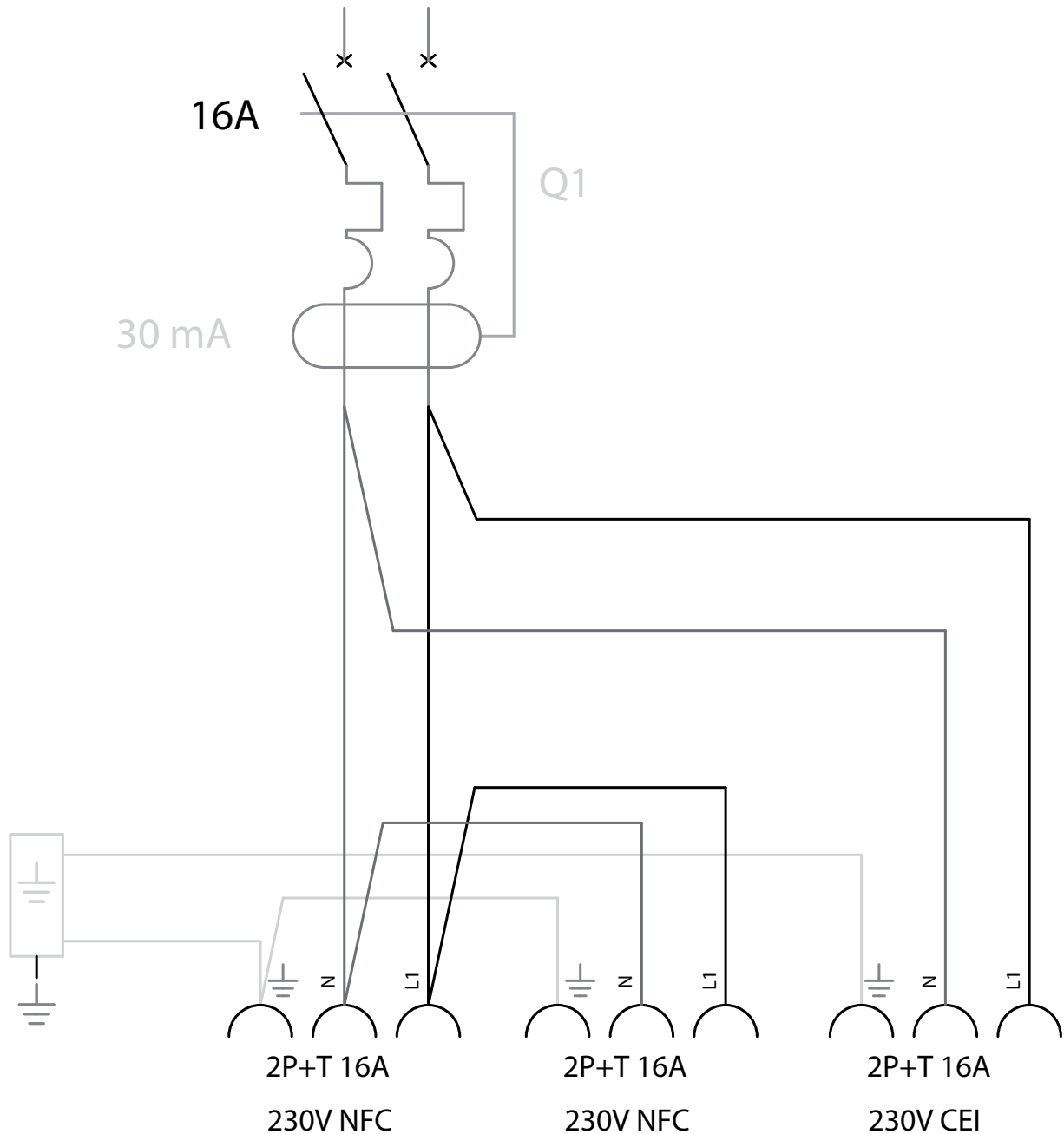
5. NOMENCLATURE

	Référence	Quantité
Coffret Corps de métier 3 prises à équiper	589 43	1
Disjoncteur différentiel bipolaire 30mA 16A	07919	1
Socle de Tableau P17 16A 250V~ NFC (brochage domestique)	57671	2
Socle de tableau P17 16A 2P+T IP44 200/250V~	57611	1
PE M20	98003	1
Butée de blocage pas de 8 mm	37511	2

6. SCHÉMA DE CÂBLAGE

<< Page précédente

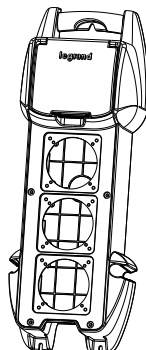
Retour au sommaire général



Coffrets de chantier P 17

Coffrets corps de métier

Référence(s) : 58943



[Retour au sommaire général](#)

1. Caractéristiques	14
2. Accessoires	14
3. Données techniques	14
4. Guide métier, guides & fiches techniques	14
5. Nomenclature	14

1. CARACTERISTIQUES

- Coffret 16A
 - 6 modules Lexic maxi
 - IP66 maxi
 - IK10
 - Liné sans PE
 - Equipé de 2 plaques d'obturation
 - Equipé d'un bornier IP2X V/J 4 trous réf. [04830](#)
 - Equipé d'un d'un plastron 3 emplacements pouvant recevoir :
 - 1 plaque avec coup arrêt d'urgence réf. [57740](#)
 - 1 plaque avec coupure d'urgence réf. [57745](#)
 - Des socles NFC (à brochage domestique réf. [57671-57672](#))
 - Des socles IEC 16A BT à entraxes unifiés 70x70
- NB : ne reçoit pas les socles IEC > 16A**

2. ACCESSOIRES

- Fenêtre pièce détachée réf. 980025

3. DONNÉES TECHNIQUES

- Déclaration CE et Déclaration de conformité (voir sommaire)

4. GUIDES MÉTIER GUIDES & FICHES TECHNIQUES

- Fiche n° F00993FR
- Notice n° LE02852



DECLARATION CE DE CONFORMITE

Page 1/1

Nous **LEGRAND FRANCE**
We **128, Avenue de Lattre-de-Tassigny – 87045 LIMOGES Cedex - FRANCE**

Déclarons que nos produits satisfont aux dispositions des Directives applicables du Conseil
Declare that the products satisfies the provisions of applicable Council Directives

2006/95/CE du 12 décembre 2006 "BASSE TENSION"
2006/95/EC of 12 December 2006 "LOW VOLTAGE"

et/ou
and/or

2004/108/CE du 15 décembre 2004 "COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE"
2004/108/EC of 15 December 2004 "ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY"

et/ou
and/or

1999/5/CE du 9 mars 1999 "R&TTE"
1999/5/EC of 9 March 1999 "R&TTE"

et/ou
and/or

89/106/CEE du 21 décembre 1988 "Directive Produits Construction –DPC"
modifiée par la Directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993
89/106/EEC of 21 December 1988 "Directive Product Construction - DPC"
modified by the Directive 93/68/EEC of 22 July 1993

Sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination
 et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur
 et/ou aux recommandations du constructeur.

*on condition that it is (they are) used in the manner intended
 and/or in accordance with the current installation standards
 and/or with the manufacturer's recommendations.*

Limoges, le 31/01/2008

Signataire :
 Fonction du signataire :

Joël MERCELAT
 Directeur Technique



Adresse de l'émetteur : **LEGRAND DIVISION EDIA**

Site de MALAUNAY
Rue Paul Nouel
76770 MALAUNAY

DECLARATION DE CONFORMITE **DECLARATION OF CONFORMITY**

N° 9.6.034/09

Appareil(s) : **Coffrets de chantier : coffrets corps de métier**

Sample Description :

Référence(s) : **58940, 58941, et dérivés de série de ces références.**

Reference(s) :

Caractéristiques : **250V~, 16A, IP44 – face de service IP21 ou IP66 – face de service IP21.**

Rated Characteristics :

Cet (ces) appareil(s) est (sont) conforme(s) à la norme :

This (These) device(s) is (are) in accordance with :

NF EN 60439-4.

Les conditions et résultats d'essais sont consignés dans les rapports d'essais N° **RP 394 005 09** établi(s) par le Laboratoire : **Legrand – Laboratoire Applications Industrielles**

Tests conditions and results are given in the test report N°

established by the test Laboratory of :

Cette déclaration comprend : 1 page

This declaration contains :

Date de délivrance

Issue date

Le : **16/12/2009**

Le responsable Laboratoire

Head of test Laboratory

E. GIFFARD

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Toute reproduction partielle ou insertion de résultats dans un texte d'accompagnement en vue de leur diffusion doit recevoir un accord préalable et formel de LEGRAND. Ce document résulte d'essais effectués sur un échantillon. Il ne préjuge pas de la conformité des produits fabriqués à l'objet essayé.

This document shall not be reproduced except in full without the written approval of LEGRAND. This document contains results related only to the items tested. It does not imply the conformity of the whole production to the items tested.

**LEGRAND FRANCE**

126, avenue de Latre de Tassigny

87045 Limoges cedex - France

Tél +(33) 5 55 06 87 87 - Fax +(33) 5 55 06 88 88

Objet : Déclaration CE de Conformité

Madame, Monsieur,

Vous avez sollicité les déclarations CE de Conformité pour nos Produits.

En réponse vous voudrez bien trouver ci-joint notre Déclaration CE de Conformité généralisée concernant l'ensemble de nos produits soumis aux Directives.

Cette déclaration vous garantit de la Conformité de l'ensemble de nos produits aux Directives dont ils relèvent.

Elle n'est pas destinée aux autorités nationales en charge de la surveillance du marché, qui sont seules habilitées à requérir les déclarations spécifiques.

Il va de soi que dans le cas où des agents administratifs vous demanderaient, une ou des déclarations pour certaines de nos références, nous nous engagerons à leur fournir par votre intermédiaire dans un délai de 5 jours ouvrables.

Nous vous rappelons que vous pouvez avoir connaissance de toutes les informations concernant la conformité et la certification de nos produits en temps réel en vous connectant sur notre site Web "legrand.fr" rubrique "E-catalogue".

Nous pensons qu'ainsi vous serez garantis vis-à-vis de la législation européenne sans pour autant avoir à gérer une masse importante de documents.

Nous profitons de la présente pour à nouveau attirer votre attention sur les garanties complémentaires que vous apporte la marque NF de Conformité, dont bénéficie la plupart de nos produits.

En effet, cette marque va au-delà des exigences essentielles de sécurité ; elle vous garantit les performances du produit, elle vous assure qu'un contrôle par tierce partie est effectué à la création du produit et périodiquement lors de la production.

Enfin, sachez qu'au-delà du marquage CE et des marques de Conformité, les produits LEGRAND tiennent compte d'exigences supplémentaires en fonction des modes d'utilisation et vont également au-delà des exigences de fiabilité, de facilité d'installation et d'ergonomie.

Le système de management de la qualité de l'entreprise est conforme aux exigences de la norme et fait l'objet d'une certification ISO 9001 : 2000.

Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, nos meilleures salutations.