

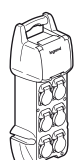
**Coffrets de chantier P17** 

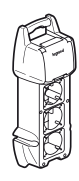
#### 87045 LIMOGES Cedex

Téléphone: (+33) 05 55 06 87 87 - Télécopie: (+33) 05 55 06 88 88

# Coffrets corps de métier et dérivés de série

# Référence(s): 0 589 40/41/42/43/44





#### **SOMMAIRE**

1. Caractéristiques générales	1
2. Gamme	1
3. Normes	2
4. Caractéristiques techniques	2
5. Protection	2
6. Dimensions	2
7. Accessoires	2
8. Schémas de câblage	3

#### 1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Les coffrets corps de métier sont destinés à tous les corps d'état du bâtiment pour l'alimentation d'outils électro-portatifs. Ils peuvent être utilisés dans l'industrie, les laboratoires, les administrations ou par des

La protection des circuits et des biens ainsi que la sécurité des personnes pour les références équipées 0 589 40/41/44/45 sont assurées par un disjoncteur différentiel remplissant la fonction de coupure d'urgence (fiche de sécurité de l'OPPBTP G1 F03 02 § 4.3.1).

#### 1.1 Caractéristiques principales

- Matières : ABS pour l'enveloppe, polycarbonate pour la fenêtre,
- IK de l'enveloppe : 10,
- IP: IP 44 (coffrets équipés de prises et cordon), IP 21 (face de service),
- Couleurs: RAL 7016 (gris foncé) et RAL 7035 (gris clair),
- Fermeture par 6 vis inox,
- Raccordement intérieur des prises réalisés en 2,5 mm² pour les références 0 589 40/41/42/44/45,
- Possibilité d'ajouter 4 borniers de répartition 4 ou 8 trous (type fixation sur support universel).

#### 1.2 Fonctionnalités détaillées

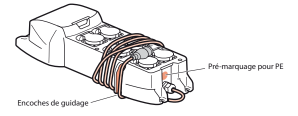
- Poignée solidaire de l'enveloppe



- Accrochage par la poignée facilité par l'encoche de centrage
- Fixation extérieure sur paroi verticale : haute et basse par vis et rondelles adaptées directement sur le mur.

#### - Fenêtre :

- transparente pour visualisation immédiate des protections,
- remplaçable facilement par démontage du plastron,
- pièce détachée sur demande.
- Enroulement du câble autour du coffret grâce aux encoches de guidage bilatérales.
- Pré-marquage pour PE (maxi M20) supplémentaire sur le dessous du coffret, sauf pour réf. 0 589 45.



#### 2. GAMME

#### Réf. 0 589 40

Caractéristiques électriques : 16 A • 250 V~ • 50/60 Hz • 3,68 kW Composition:

- 6 prises à brochage domestique 16 A (réf. 0 576 67)
- 1 disjoncteur différentiel bipolaire 30 mA 16 A (réf. 0 079 19 ou réf. 4 111 58)
- 1 PE M20 IP 68
- 3 m de câble H07RNF 3G2,5 équipée d'une fiche surmoulée à brochage domestique

#### Réf. 0 589 41

Caractéristiques électriques: 16A • 250 V~ • 50/60 Hz • 3,68 kW Composition:

- 6 prises à brochage domestique 16 A (réf. 0 576 67)
- 1 disjoncteur différentiel bipolaire 30 mA 16 A (réf. 0 079 19 ou réf. 4 111 58)
- livré sans câble
- à équiper d'un câble 3G2,5 ; raccordement sur bornier pour le conducteur de protection et sur bornes du disjoncteur différentiel pour l'alimentation principale

#### Réf. 0 589 42

Caractéristiques électriques: 16A • 250 V~ • 50/60 Hz • 3,68 kW Composition:

- 5 prises à brochage domestique 16 A (réf. 0 576 67)
- 1 disjoncteur différentiel bipolaire 30 mA 16 A (réf. 0 079 19 ou réf. 4 111 58)
- 1 bouton coupure d'urgence sur bobine à émission de tension
- 1 PE M20 IP68
- 3 mètres de câble H07RNF 3G2,5 équipée d'une fiche surmoulée à brochage domestique

#### Réf. 0 589 43

Coffret 16 A IP 66 maxi:

- jusqu'à 6 modules Lexic
- équipé d'un plastron à 3 emplacements pouvant recevoir :
  - une plaque avec coup de poing à accrochage
  - des socles à brochage domestique : réf. 0 576 71/72/76 0 539 48
  - des socles IEC 16A à entraxes unifiés 70 x 70. Ne reçoit pas les socles IEC > 16A



Fiche technique: F00993FR/05 Mise à jour: 12/04/2023 Créée: 05/01/2010

#### Référence(s): 0 589 40/41/42/43/44

### 2. GAMME (suite)

#### Réf. 0 589 44

Caractéristiques électriques : 16 A • 250 V $\sim$  • 50/60 Hz • 3,68 kW Composition :

- 6 prises 2P+T 16 A (réf. 0 576 75)
- 1 disjoncteur différentiel bipolaire 30 mA 16 A (réf. 0 079 19 ou réf. 4 111 58)
- 1 PE M20 IP 68
- 3 m de câble H07RNF 3G2,5 équipée d'une fiche surmoulée à brochage domestique

#### 3. NORMES

- Conformes à la norme IEC 61 439-4 / EN 61 439-4 : ensembles d'appareillages à basse tension. Partie 4 : règles particulières pour ensembles de chantier
- Conformes au décret du 14 novembre 1988 sur la protection des travailleurs.
- Conformes aux recommandations de l'OPPBTP (Organisme Professionel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics).
- IEC / NF EN 62 262 : IK
- IEC / NF EN 60 529: IP

#### 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### 4.1 Résistance au fil incandescent

650° C : 30 s pour l'enveloppe 850° C : 30 s parties actives

#### 4.2 Températures d'utilisation

- 25° à + 40° C

#### 4.3 Résistance aux UV

 $168 h - 550 W / m^2$ 

#### 4.4 Tenue aux courts circuits

Icc = 10 kA

#### 5. PROTECTION

Les coffrets P17 équipés ou à équiper peuvent intégrer des protections modulaires de différente nature :

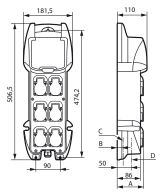
- Disjoncteur modulaire Lexic
- Disjoncteur différentiel Lexic
- Interrupteur différentiel Lexic

**NB**: il importera de vérifier, selon l'usage recherché, que la protection contre les contacts indirects (différentiels) et la protection contre les surcharges et courts-circuits (disjoncteurs Lexic) soient toutes les deux bien assurées.

**Attention**: un interrupteur différentiel n'assure pas de protection contre les surcharges et les courts-circuits.

Tenue au courts-circuits : concernant la tenue aux courts-circuits des disjoncteurs modulaires, disjoncteurs différentiels et interrupteurs différentiels, se reporter aux pages performances de ces produits dans le catalogue Legrand en vigueur.

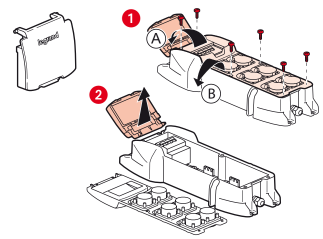
#### 6. DIMENSIONS



Refs.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
0 589 40	96	20	M20	Max M20
0 589 41	96	20	M20	Max M20
0 589 42	125	20	M20	Max M20
0 589 43	-	20	M20	Max M20
0 589 44	96	20	M20	Max M20
0 589 45	125	22,5	M25	-
				•

#### 7. ACCESSOIRES

Fenêtre remplaçable, disponible sur demande



### U CONFIGURATION PRÉ-ÉTUDIÉES ET CERTIFIÉES

Autres configurations de coffrets corps de métier pré-étudiées et certifiés par Legrand disponibles sur e-catalogue dans l'onglet "Logiciels et configurations"



### NOTRE ENGAGEMENT





Votre demande de devis avec le configurateur des "Solutions sur mesure" sur www.legrand.fr

\* Livraison des produits sous 8 jours ouvrés maximum à partir de l'enregistrement de la commande chez Legrand, 10 jours ouvrés si perçage (à réception de plans validés) ou autre couleur, délai à préciser pour portes internes et pinceau retouche

Fiche technique : **F00993FR/05** Mise à jour : 12/04/2023 Créée : 05/01/2010

**L**a legrand

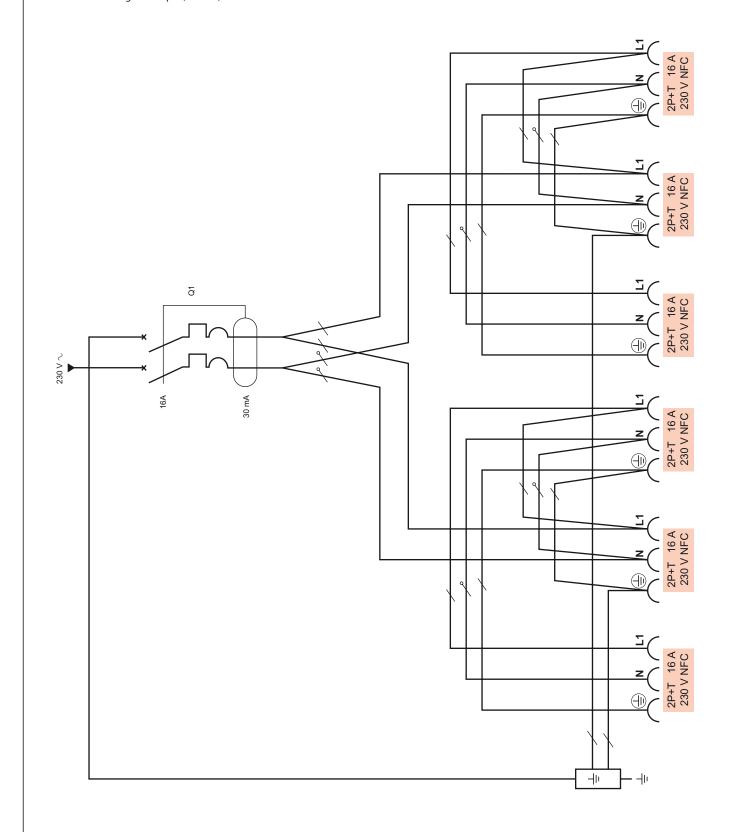
SOMMAIRE 2/6

Référence(s): 0 589 40/41/42/43/44

# 8. SCHÉMAS DE CÂBLAGE

**0 589 40 et 0 589 44 ·** 6 prises à brochage domestique

- 0 589 40 : standard franco-belge
- 0 589 44 : standard germanique (Schuko)



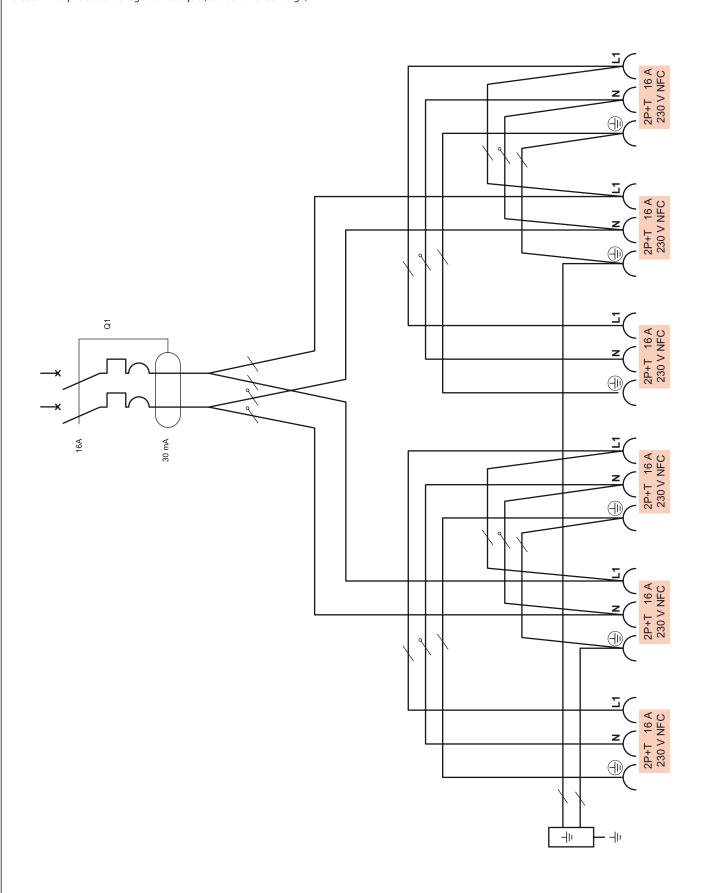
Fiche technique : **F00993FR/05** Mise à jour : 12/04/2023 Créée : 05/01/2010



Référence(s): 0 589 40/41/42/43/44

# 8. SCHÉMAS DE CÂBLAGE (suite)

**0 589 41 •** 6 prises à brochage domestique (standard franco-belge)



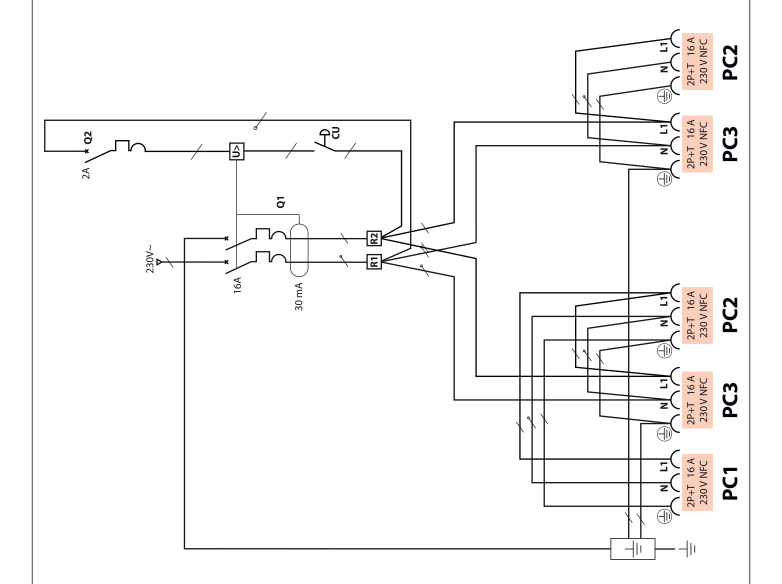
Fiche technique : **F00993FR/05** Mise à jour : 12/04/2023 Créée : 05/01/2010

**L**legrand

Référence(s): 0 589 40/41/42/43/44

# 8. SCHÉMAS DE CÂBLAGE (suite)

**0 589 42 •** 5 prises à brochage domestique (standard franco-belge) et coupure d'urgence



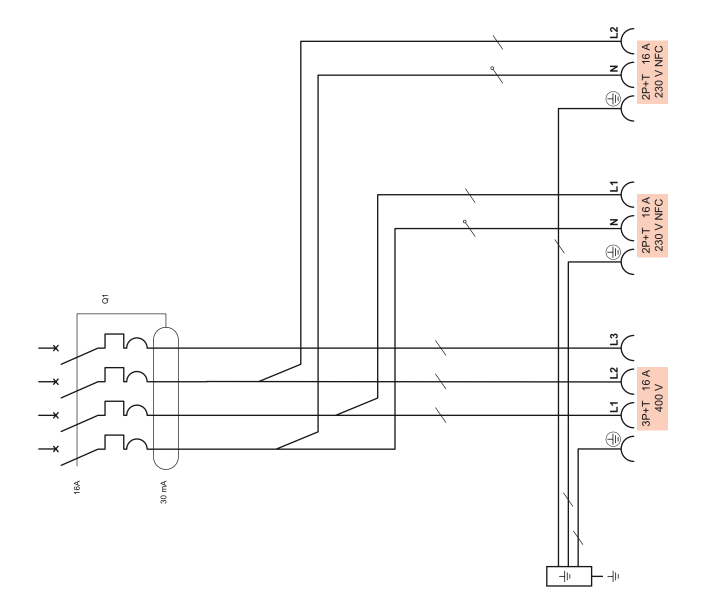
Fiche technique : **F00993FR/05** Mise à jour : 12/04/2023 Créée : 05/01/2010

**L**legrand

### Référence(s): 0 589 40/41/42/43/44

# 8. SCHÉMAS DE CÂBLAGE (suite)

**0 589 45 •** 2 prises à brochage domestique (standard germanique - Schuko) et 1 prise 3P+T 16 A - 400 V



Fiche technique : **F00993FR/05** Mise à jour : 12/04/2023 Créée : 05/01/2010

