

Coffrets de chantier P 17

coffrets de distribution



Caractéristiques techniques p. 131

Conformes à la norme IEC 61439-4 et répondent aux exigences de la norme d'installation NF C 15-100 ou CEI 60364
Permettent l'alimentation électrique provisoire sur chantiers ou pour de l'évènementiel

Réf.	Coffrets métal de distribution équipés
0 589 60	<p>Coffrets transportables pour l'alimentation des coffrets d'étages et de différents équipements de chantier Equipés de prises brochage domestique et IEC 16 à 63 A</p> <p>Enveloppe IP 66 - IK 10 - prises IP 44 Revêtement polyester texturé (80 µm) RAL 7035 Température d'utilisation : -25° C à +40° C Avec coupure d'urgence sur bobine à émission de tension (ET) et 3 voyants de présence tension en façade Plastronnage intérieur du coffret garantissant un IP XXB et un accès limité Pré-découpe du plastronnage pour l'ajout d'un rail 17 modules Fixation murale avec pattes de fixation réf. 0 364 01/04 (p. 163) ou sur châssis réf. 0 577 44 (à commander séparément) Mise à la terre du coffret avec sortie de terre extérieure par vis inox traversante M8 Fermeture de la porte par verrou double barre Possibilité d'équiper le coffret avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - blocs de sécurité réf. 0 625 26 et/ou 0 626 26 (idéal pour espaces avec peu de luminosité, exemple cage d'escalier, parking...) - barillet à clé réf. 0 368 22/23/24/25/26/27 ou réf. 0 365 45 (p. 181) <p>Dimensions (H x l x P) : 800 x 600 x 300 mm</p> <p>7 prises</p> <p>100 A - 400 V\sim Puissance maxi 69 kVA Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 prises à brochage domestique - 1 prise 16 A - 3P+N+T - 380/415 V\sim - 1 prise 32 A - 3P+N+T - 380/415 V\sim - 1 Prisinter 63 A - 3P+N+T - 380/415 V\sim - protection en tête : 1 disjoncteur 100 A - 4P courbe C - lcc 25 kA + bloc différentiel 4P type AC - 1 disjoncteur - 16 A - 4P courbe C - 400 V - 1 disjoncteur - 32 A - 4P courbe C - 400 V - 1 disjoncteur - 63 A - 4P courbe C - 400 V - 2 disjoncteurs 16 A - Ph +N - 2 disjoncteurs 10 A - Ph +N - 1 PE M50 - 1 départ grue avec PE M40 - 2 départs 10 A avec bouchon M20 pour éclairage

Réf.	Coffrets métal de distribution équipés (suite)
0 589 61	<p>9 prises</p> <p>63 A - 400 V\sim Puissance maxi 43 kVA Equipés de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 PE M40 - 2 départs 10 A avec bouchon M20 pour éclairage <p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 prises à brochage domestique - 1 prise 16 A - 3P+N+T - 380/415 V\sim - 1 prise 32 A - 3P+T - 380/415 V\sim - 1 prise 32 A - 3P+N+T - 380/415 V\sim - protection en tête : 1 disjoncteur différentiel 63 A - 4P courbe C - lcc 10 kA - 1 disjoncteur - 16 A - 4P courbe C - 400 V - 1 disjoncteur - 32 A - 4P courbe C - 400 V - 1 disjoncteur - 32 A - 3P courbe C - 400 V - 3 disjoncteurs 16 A - Ph +N - 2 disjoncteurs 10 A - Ph +N
0 589 63	<p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 prises à brochage domestique - 1 prise 16 A - 3P+T - 380/415 V\sim - 1 prise 16 A - 3P+N+T - 380/415 V\sim - 1 prise 32 A - 3P+N+T - 380/415 V\sim - protection en tête : 1 disjoncteur différentiel 63 A - 4P courbe C - lcc 10 kA - 1 disjoncteur - 16 A - 3P courbe C - 400 V - 1 disjoncteur - 16 A - 4P courbe C - 400 V - 1 disjoncteur - 32 A - 4P courbe C - 400 V - 3 disjoncteurs 16 A - Ph +N - 2 disjoncteurs 10 A - Ph +N
0 589 64	<p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 prises à brochage domestique - 2 prises 16 A - 3P+N+T - 380/415 V\sim - 1 prise 32 A - 3P+N+T - 380/415 V\sim - protection en tête : 1 disjoncteur différentiel 63 A - 4P courbe C - lcc 10 kA - 2 disjoncteurs - 16 A - 4P courbe C - 400 V - 1 disjoncteur - 32 A - 4P courbe C - 400 V - 3 disjoncteurs 16 A - Ph +N - 2 disjoncteurs 10 A - Ph +N
0 577 44	<p>Châssis avec toit</p> <p>Reçoit les coffrets de distribution, les coffrets Marina 800 x 600 et 700 x 500 et les coffrets Atlantic 800 x 600 Protège l'ensemble du coffret (prises, voyants...) contre les chutes Trous de fixation au sol max. M12 Equippé de 2 anneaux de levage M14 Possibilité de levage direct avec chariot élévateur</p>

Autres configurations sur mesure
Voir configurateur en ligne sur legrand.fr