

# Coffrets de chantier P 17

coffrets de distribution



Exemple de coffret de distribution réf. 0 589 60 monté sur châssis réf. 0 577 44 équipé de 2 anneaux de levage (réf. 0 362 46 p. 171)

## Caractéristiques techniques p. 137

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

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

Autres configurations sur mesure  
**Contactez votre direction régionale**