

coffrets de chantier P 17

coffrets de distribution



589 60 589 64

589 60 589 64

589 60 équipé d'anneaux de levage réf. 362 46 (p. 309) et châssis 577 44

589 60 équipé de PE

Plastron

Caractéristiques techniques (p. 558, 559)

Conformes à la norme IEC 60439-4, au décret du 14 novembre 1988 sur la protection des travailleurs, aux recommandations de l'OPPBT (Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics)
Permettent l'alimentation électrique provisoire sur chantiers ou pour de l'évènementiel

Emb.	Réf.	Coffrets de distribution	Emb.	Réf.	Coffrets de distribution (suite)
		<p>Coffrets transportables pour l'alimentation des coffrets d'étages et de différents équipements de chantier Equipés de prises brochage NF C et IEC 16 à 63 A Enveloppe IP 66 - IK 10 - prises IP 44 Matière : tôle peinte protégée 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. 364 01/04 (p. 297) ou sur châssis réf. 577 44 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 : - blocs de sécurité réf. 625 25/26 (idéal pour espaces avec peu de luminosité, exemple cage d'escalier, parking...) - barillet à clé réf. 368 22/23/24/25/26/27 ou réf. 365 45 (p. 315) Dimensions (H x l x P) : 800 x 600 x 300 mm</p> <p>7 prises 100 A - 400 V~ Puissance maxi 69 kVA Composition : - 4 prises NF C - 1 prise 16 A - 3P+N+T - 380/415 V~ - 1 prise 32 A - 3P+N+T - 380/415 V~ - 1 prisinter 63 A - 3P+N+T - 380/415 V~ - protection en tête : 1 disjoncteur différentiel 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 lcc 10 kA - 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</p>			<p>9 prises 63 A - 400 V~ Puissance maxi 43 kVA Equipés de : - 1 PE M40 - 2 départs 10 A avec bouchon M20 pour éclairage Composition : - 6 prises NF C - 1 prise 16 A - 3P+N+T - 380/415 V~ - 1 prise 32 A - 3P+N+T - 380/415 V~ - 1 prise 32 A - 3P+N+T - 380/415 V~ - 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 Composition : - 6 prises NF C - 1 prise 16 A - 3P+T - 380/415 V~ - 1 prise 16 A - 3P+N+T - 380/415 V~ - 1 prise 32 A - 3P+N+T - 380/415 V~ - 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 - 3P courbe C - 400 V - 3 disjoncteurs 16 A - Ph +N - 2 disjoncteurs 10 A - Ph +N Composition : - 6 prises NF C - 2 prises 16 A - 3P+N+T - 380/415 V~ - 1 prise 32 A - 3P+N+T - 380/415 V~ - 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</p>
1	589 60		1	589 61	
			1	589 63	
			1	589 64	
			1	577 44	<p>Châssis avec toit Reçoit les coffrets de distribution Protège l'ensemble du coffret (prises, voyants etc) contre les chutes Trous de fixation au sol max. M12 Equipable d'anneaux de levage M14 réf. 362 46 (p. 309) Possibilité de levage direct avec chariot élévateur</p>