Combine le comptage normalisé et la protection du personnel pour la version haute sensibilité.

Conforme aux prescriptions EDF en terme de branchements électriques provisoires.

Il est recommandé de choisir les versions **\$1** lors d'utilisations dans les ambiances suivantes : grues commandées par convertisseur de fréquence, présence de ballasts électroniques, appareillages incorporant des filtres, coups de foudre fréquents, micro-informatique...

# **ÉQUIPEMENT PRIMAIRE**

- 1 platine isolante
- 1 coffret coupe-circuit normalisé
- 1 emplacement EDF pour compteur
- 1 disjoncteur de branchement différentiel 500 mA sélectif
- · Arrivée et départ par encoches défonçables

Code	Référence	Description	Poids (kg)
12011	CP 245-5S	10 KVA en 1x230 V + N (pdc : 3 KA)	8,0
12012	CP 432-5S	20 KVA en 3x400 V + N (pdc : 3 KA)	11,0
12013	CP 460-5S	40 KVA en 3x400 V + N (pdc : 3 KA)	12,0

# **ÉQUIPEMENT HAUTE SENSIBILITÉ**

- 1 platine isolante
- 1 coffret coupe-circuit normalisé
- 1 emplacement EDF pour compteur
- 1 disjoncteur de branchement différentiel 500 mA fixe
- 1 protection différentielle haute sensibilité 30 mA
- Bornes de raccordement IP2X
- Arrivée et départ par encoches défonçables

	Code	Référence	Description	Poids (kg)
1	12014	CP 245-3	10 KVA en 1x230 V + N (pdc : 3 KA) ID 63 A	8,0
+	12015	CP 432-3	20 KVA en 3x400 V + N (pdc : 3 KA) ID 40 A	12,5
	<b>12016</b> CP 460-3		40 KVA en 3x400 V + N (pdc : 3 KA) ID 63 A	12,5
	12017	CP 432-3 SI	20 KVA en 3x400 V + N (pdc : 3 KA) ID 40 A	12,5
	12018 CP 460-3 SI		40 KVA en 3x400 V + N (pdc : 3 KA) ID 63 A	12,5
	<b>12019</b> CP 245-3-40		10 KVA en 1x230 V + N (pdc : 3 KA) ID 40 A	8,0
	, ,		01.400 (1.400)	

(super immunisé en version SI 432 et 460)

### **OPTIONS:**

Code	Description		
12902	Jeu de pieds de hauteur 1 m (4 kg)		
12911	Compteur électronique monophasé		
12912	Compteur électronique triphasé		
12050	Fixation sur poteaux		
12051	Piquet de terre longueur 1 m		







### ENVELOPPE

· Coffret polyester armé de fibre de verre

Dimensions: 450x350x200 pour le CP2xx
520x540x230 pour le CP4xx

Couleur RAL 7032

• Tenue aux impacts mécaniques externes IK 09 suivant norme NF EN 62262

· Fermeture par serrure triangle EDF

Porte pouvant être équipée d'une embase téléreport

Code	Description				
22570	Support terrain boueux haut. 1,5 m CP 12011/12014/12019				
12052	Câblette de terre cuivre nu 25 mm² longeur 25 m				
12053	Câble torsadé alu NFC 33209 2x16² longeur 12 m (10 KVA)				
12054	Câble torsadé alu NFC 33209 4x25² longeur 12 m (20 / 40 KVA)				

# EC DE RACCORDEMENT ET DE COMPTAGE

# SÉRIE CPEG - COMPTAGE TARIF BLEU + DISTRIBUTION

Combine le comptage normalisé et la distribution pour les chantiers de construction ou de rénovation.

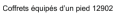
Associe légèreté et isolation plastique. Assure la protection et la sécurité du personnel par des interrupteurs différentiels à haute sensibilité 30 mA.

### ÉQUIPEMENT

- · Combiné CP + CEG (page 100)
- · Ensemble de 2 coffrets montés dos à dos
- Piètement métallique de grande stabilité de hauteur 1 m, finition structurée, poudre polyester, couleur RAL 7032

PLUSIEURS VERSIONS POSSIBLES : selon associations







Pour toute distribution spécifique à vos besoins, merci de nous consulter, réponse sous 48 heures.

85

	Code	Référence	Puissance Tension	Disj abonné 500 mA	Distribution Inter dif. 30 mA	3x32A+N+T 400V	Prises de co 3x32A+T 400V		2x10/16A+T 230V NF	PDC (KA)	Poids (kg)
ı	12150	CPEG 4M	10 KVA / 1x230 V+N	2x15/45 A	2x63 A				4	4,5	22,0
Ì	12152	CPEG 5T	20 KVA / 3x400 V+N	4x10/30 A	4x40 A			1	4	4,5	22,0
Ì	12154	CPEG 5TT	20 KVA / 3x400 V+N	4x10/30 A	4x63 A		1		4	4,5	22,0
ĺ	12156	CPEG 5RT	20 KVA / 3x400 V+N	4x10/30 A	4x63 A	1			4	4,5	22,0
Ì	12158	CPEG 6TT	40 KVA / 3x400 V+N	4x30/60 A	4x63 A		1	2	3	4,5	22,0
ĺ	12160	CPEG 6RT	40 KVA / 3x400 V+N	4x30/60 A	4x63 A	1		2	3	4,5	22,0

#### OPTIONS:

0			
Code Description			
12911 Compteur électronique monophasé			
12912 Compteur électronique triphasé			
12051 Piquet de terre longueur 1 m			
12052 Câblette de terre cuivre nu 25 mm² longeur 25 m			

	Code	Description
12053 Câble torsadé alu NFC 33209 2x16² longeur 12 m (10 KVA)		
		Câble torsadé alu NFC 33209 4x25 <sup>2</sup> longeur 12 m (20 / 40 KVA)



