



## FICHE TECHNIQUE COFFRET DE CHANTIER 250V 4 PRISES SCHKO

**REF. PRODUIT :**

**CC4AUS**

GENCOD

3511686004840

**CONFORME AUX NORMES**

NFC 15100 / NFEN 60439-4

Equipé de : 4 Socles **SCHUKO** – 2P+T - 16A - 250 Volts à clapet : Norme NFC 61314

Avec Arrêt d'Urgence de type Coup de Poing

Equipé d'un inter différentiel 30mA – 40 Ampères maxi sous 250 Volts

Equipé de 2m de câble 3G2.5

Châssis tubulaire non monté

Alternatif – 50 Hz

Matière de fabrication : Plastique

Dimensions : 58 X 25 X 16 cm

Poids : 3.50 KGS

Indice de Protection : IP 44 – Norme UNE EN 60529 pour le coffret

IP 44 – Pour la fiche d'alimentation

IK07 – Norme NF C 20010



**FONCTIONNEMENT :**

Alimenter le coffret en 250 Volts avec neutre – 50 Hz – Alternatif

En cas de fuite de courant, l'inter. Différentiel coupe l'alimentation

Des 4 socles afin de protéger l'utilisateur

Toujours faire un test de fonctionnement à chaque mise sous tension.

**EXISTE EN VERSION :**

8 socles réf. CC8AUS

**PRODUIT CONFORME AUX NORMES CE**

CEBA – 560 RUE DU PEAGE – BP 9 – 01350 CULOZ – [www.ceba-fr.com](http://www.ceba-fr.com)

Tél. : 04 79 87 14 39 – [commande@ceba-fr.com](mailto:commande@ceba-fr.com)

*En fonction des fabrications, les couleurs et données techniques peuvent être modifiées.*