### FICHE TECHNIQUE



**CODE ARTICLE**: 47650351

Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > COFFRET DE CHANTIER > COFFRET DE CHANTIER > COMPOSER > Coffret de chantier à composer

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**







# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47650351
EAN 13	9003399816659
Classe de protection	2
IK	08
Nombre de module 17,5mm	9
Degré de protection	IP67
Degré de protection 2	IP54
Haute visibilité	0
Poids article	1,315 Kg

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### SÉRIE

Série XP

### **LES PLUS PRODUIT**

- design sobre, élégant et fonctionnel
- plan incliné permettant le positionnement de prises droites semiencastrées à faible encombrement
- économies de temps de main d'œuvre
- possibilité de prestation de perçage à partir d'une série de 5 pièces

#### **APPLICATIONS**

Une large gamme de coffrets, de réglettes corps de métier et d'enrouleurs à câble pour permettre l'alimentation de l'outillage électroportatif sur les chantiers.

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 03/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail: appareillage@sermes.fr

### FICHE TECHNIQUE



**CODE ARTICLE:** 47650351

### **TÉLÉCHARGEMENT**



**VISUELS (0.207 MO)** 



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

# CARACTÉRISTIQUES

Matière polycarbonate isolante
Température d'utilisation de -20°C à +50°C
Capacité modulaire de 9 à 28 modules (pas de 17,5mm)
Autoextinguibilité : test au fil incandescent de 650°C selon les normes CEI 60695-1-2 et NF 20-450
Degré de protection suivant les modules (voir tableau)

#### **NORMES**

Pour assurer votre sécurité, tous nos coffrets équipés sur mesure prêt au raccordement sont :

- conformes « article 10 du décret du 14 novembre 1988 relatif à la protection des travailleurs contre les courants électriques »
- conformes aux recommandations de l'O.P.P.B.T.P. (Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics)
- conformes à la norme NF EN 61439-4 qui définit les caractéristiques de construction d'ensembles d'équipements électriques destinés à une utilisation intérieure et extérieure

En plus de ces exigences normatives, nos équipements sont réalisés dans le respect des règles de l'art et contrôlés électriquement avant expédition.

#### **ROHS**

1

Photographies non contractuelles