

UM-PRO-KIT-B122-L250-7035 - Kit boîtier



1310991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1310991>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Boîtier en profilé (PA), type de montage: Montage sur rail DIN, dimensions sur rail DIN: largeur: 253,8 mm, hauteur: 142,3 mm, profondeur: 39,45 mm, avec 2 éléments latéraux (PA), coloris: noir (9005), pour circuits imprimés avec largeur: 122 mm, longueur: 250 mm, surface de circuit imprimé: 27470 mm²

Données commerciales

Référence	1310991
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHDAK
Product key	ACHDAK
GTIN	4063151570897
Poids par pièce (emballage compris)	251,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	186,97 g
Numéro du tarif douanier	39169010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	Tenez compte des instructions de montage dans la zone de téléchargement.
-------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Ensemble de boîtiers empilables
Type de boîtier	Boîtier en profilé
Série de boîtiers	UM-PRO

Dimensions

Largeur	253,8 mm
Hauteur	142,3 mm
Profondeur	39,45 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN	32,45 mm
Dimensions	122 mm x 250 mm (Dimensions des circuits imprimés)

Conception de circuits imprimés

Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm
-------------------	-------------------

Indications sur les matériaux

Couleur (Partie latérale du boîtier)	noir (RAL 9005)
Couleur (Boîtiers)	gris clair (RAL 7035)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 55 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	80 %

Indications concernant le circuit imprimé

Nombre de supports de circuits imprimés	3
Type de fixation de circuits imprimés	Insertion/fixation avec éléments supplémentaires
Surface totale de circuit imprimé	27470 mm ²
Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	parallèlement au rail DIN

UM-PRO-KIT-B122-L250-7035 - Kit boîtier



1310991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1310991>

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton

UM-PRO-KIT-B122-L250-7035 - Kit boîtier



1310991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1310991>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1310991>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E240868

1310991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1310991>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190301
ECLASS-15.0	27190301

ETIM

ETIM 10.0	EC001031
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %