

## Coffret réseau AMAXX®

Référence 25104GE



- coffret réseau en AMAPLAST
- indice de protection IP 44
- couvercle RAL 7035 gris électrique ou RAL 1021 jaune
- embase noire avec inserts à visser pour recevoir la plaque de montage y compris: un rail support réglable en hauteur et un kit presse-étoupe à joints d'étanchéité multiples

## Spécifications techniques

Prises de courant de données	1 socle de prise de données Cepex, prévus pour 2 inserts RJ45 E-DAT cat.6, fabricant: BTR (réf: 41454) ou OpDAT, LC ou ST, (fabricant BTR - livré sans les inserts)
Section de raccordement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x M 25 en haut et en bas (fermé)</li> <li>• 2 x M 20 en haut et en bas fermé)</li> <li>• 1 presse-étoupe M 25 x 8 en bas (joint d'étanchéité à 3 entrées multiples pour un diamètre de câble de 5 à 7 mm et obturateur 1 bouchon (perforation effectuée par le client)</li> </ul>
Indice de protection	[IP 44, ClassificationAttributeValueModel (8796126610016@50)]
Sécurité enfants	false
Matériaux des boîtiers	Plastic
Poids	1206 g
Hauteur	130 mm
Largeur	225 mm
Certification de conformité	EAC

## Schémas et dimensions

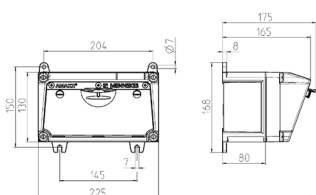


Schéma 1 MB 531

Profondeur avec différents équipements.

Prises	Type de protection	Profondeur
SCHUKO® 16A, 230 V	IP 44	175 mm
	IP 67	194 mm
CEE 16A, 3p, 230V	IP 44	204 mm
	IP 67	205 mm
CEE 16A, 5p, 400V	IP 44	209 mm
	IP 67	213 mm
CEE 32A, 5p, 400V	IP 44	221 mm
	IP 67	227 mm
CEE 63A, 5p, 400V	IP 44	248 mm
	IP 67	248 mm

Entrées de câbles: En standard pré-perçées et obturées. 2 x M 25 en haut et en bas, 2 x M 20 en haut et en bas fermées (pré-perçées).