

## AMAXX® coffret combiné

Référence 930027



- livrés montés/câbles
- Enclosure and insert made of [AMELAN®](#).
- Combinations can be supplied with grounding-type receptacles 16A, 230V, 2P +E to French/Belgian, British, Danish and Swiss standards.

## Spécifications techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| CEE 16 A, 5 p, 400 V        | 1  |
| SCHUKO®                     | 3  |
| Protection électrique       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Inter. différentiel 40 A, 4 p, 0,03 A</li> <li>• 1 Disjoncteur 16 A, 3 p, C</li> <li>• 3 Disjoncteurs 16 A, 1 p, C</li> </ul> |
| Protection en amount max.   | 100 A  |
| InA                         | 30 A   |
| RDF                         | 0.95   |
| Section de raccordement     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm<sup>2</sup></li> </ul>  |
| Indice de protection        | IP 67  |
| Sécurité enfants            | false  |
| Matériaux des boîtiers      | matière plastique, résistante aux agents chimiques   |
| Poids                       | 5580 g   |
| Hauteur                     | 390 mm   |
| Largeur                     | 225 mm   |
| Certification de conformité | EAC  |

## Schémas et dimensions

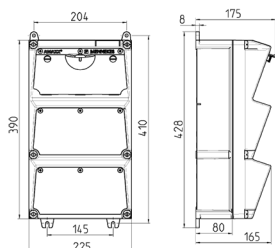


Schéma 1 MB 522

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 40 en haut et en bas, 2 x M 20 en haut et en bas fermées (pré-perçées).