

## Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 930011

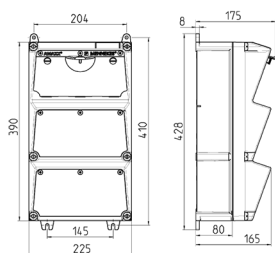


- precablati per l'installazione
- incernierato lateralmente
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente

### Specifiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| CEE 32 A, 5 p, 400 V                               | 1  |
| CEE 16 A, 5 p, 400 V                               | 1  |
| SCHUKO® 16 A, 230 V                                | 3  |
| Protezione   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Int. magnetotermico 32 A, 3 p, C</li> <li>• 1 Int. magnetotermico 16 A, 3 p, C</li> <li>• 3 Int. magnetotermici 16 A, 1 p, C</li> </ul> |
| Pre-protezione mas.                                | 63 A   |
| InA  | 54 A   |
| RDF  | 0.85   |
| Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione | <ul style="list-style-type: none"> <li>• per 2 cavi fino a 5 x 25 mm<sup>2</sup></li> </ul>  |
| Grado di protezione                                | IP 44  |
| Chiusura di sicurezza                              | false  |
| Materiale  | plastica   |
| Peso   | 5320 g   |
| Altezza  | 390 mm   |
| Larghezza  | 225 mm   |
| Dichiarazione di conformità                        | EAC  |

### Disegni e dimensioni



#### Disegno 1 MB 522

Dimensione di profondità a diversi punti di fissaggio.

| Prese              | Grado di protezione | Profondità |
|--------------------|---------------------|------------|
| 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     |

Ingressi cavi: con prefabbratura. 2 x M 40 ciascuno sopra e sotto,  
2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefabbratura.