

## Quadro di rete AMAXX® Articolo 25120

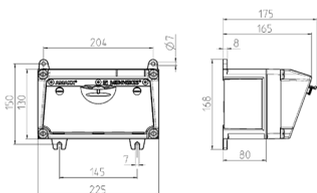


- Quadro di rete in AMAPLAST
- Classi di protezione IP 44
- Rivestimento anteriore grigio elettrico RAL 7035, parte inferiore con dadi per l'installazione di una piastra di fissaggio, con binario di montaggio regolabile in altezza provvisto di fermi
- pressacavi con più guarnizioni di tenuta

### Specifiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ogni x M 25 superiore e inferiore (sigillato)</li> <li>• ogni x M 20 superiore e inferiore (sigillato)</li> <li>• passacavi a vite M 25 parte inferiore (guarnizione di tenuta multipla con 3 aperture per un diametro del cavo di 5-7 mm inclusi tappi ciechi adatti, 1 sigillo di tenuta a tappo per foro punzonato)</li> </ul> |
| Grado di protezione                                | IP44   |
| Chiusura di sicurezza                              | false  |
| Materiale  | plastica   |
| Peso   | 1448 g   |

### Disegni e dimensioni



#### Disegno 1 MB 531

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 prefettura. 2 x M 25 ciascuno sopra e sotto con prefettura, 2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefettura.