

## Prolongateur ProTOP Référence 180AC

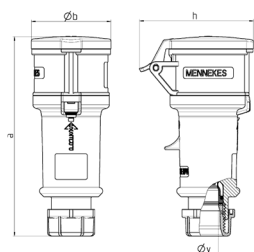


- bornes à vis
- étanchéité par presse-étoupe à ancrage
- fermeture filetée et embout souple
- assemblage rapide et verrouillage manuel du couvercle par loquet de sécurité

### Spécifications techniques

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Ampère                      | 16 A              |
| Pôles                       | 3 p               |
| Volt                        | 230 V             |
| Position horaire            | 6 h               |
| Hertz                       | 50-60 Hz          |
| Technique de raccordement   | avec bornes à vis |
| Contacts                    | Standard          |
| Indice de protection        | IP 44             |
| Poids                       | 175 g             |
| Certification de conformité | VDE, EAC          |

### Schémas et dimensions



| Schéma<br>3 MB 60                                | Amp.<br>Pôles | 16   |      |      | 32  |     |     |
|--|---------------|------|------|------|-----|-----|-----|
|  |               | 3    | 4    | 5    | 3   | 4   | 5   |
| Dim. en mm                                       | a             | 160  | 174  | 172  | 214 | 214 | 210 |
|  | b             | 57   | 61   | 69   | 75  | 75  | 80  |
|  | h             | 83   | 92   | 98   | 100 | 100 | 108 |
|  | y             | 16   | 16   | 16   | 22  | 22  | 22  |
| Raccordement de câbles<br>de / à mm <sup>2</sup> |               | 1    | 1    | 1    | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|  |               | -2,5 | -2,5 | -2,5 | -6  | -6  | -6  |