



## Walther Werke - AI160309

### Wandsteckdose 63A 3P 400V 9h IP44

|                   |                                                   |
|-------------------|---------------------------------------------------|
| Code de l'article | AI160309                                          |
| GTIN              | 4015609276295                                     |
| ETIM              | EC001324 - Prise CE désactivable, avec protection |
| Marque            | Walther Werke                                     |
| Poids brut (kg)   | 0.225                                             |
| Poids net (kg)    | 0.225                                             |

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Avec disjoncteur différentiel         | yes                 |
| Classe de protection (IP)             | IP44                |
| Couleur caractéristique               | Rouge               |
| Emplacements vides sur barre profilée | yes                 |
| Finition du commutateur               | Commutateur spécial |



|                                                            |                                        |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Finition militaire                                         | yes                                    |
| Intensité de courant IEC (A)                               | 63                                     |
| Intensité de courant UL/CSA<br>(finition UL souhaitée) (A) | 60                                     |
| Matériau du boîtier                                        | Plastique                              |
| Modèle                                                     | Partie inférieure et partie supérieure |
| Nombre de pôles                                            | 3                                      |
| Position de l'heure (h)                                    | 9                                      |
| Protection                                                 | Sans                                   |
| Tension selon EN 60309-2                                   | 400 V (50+60 Hz) rouge                 |

