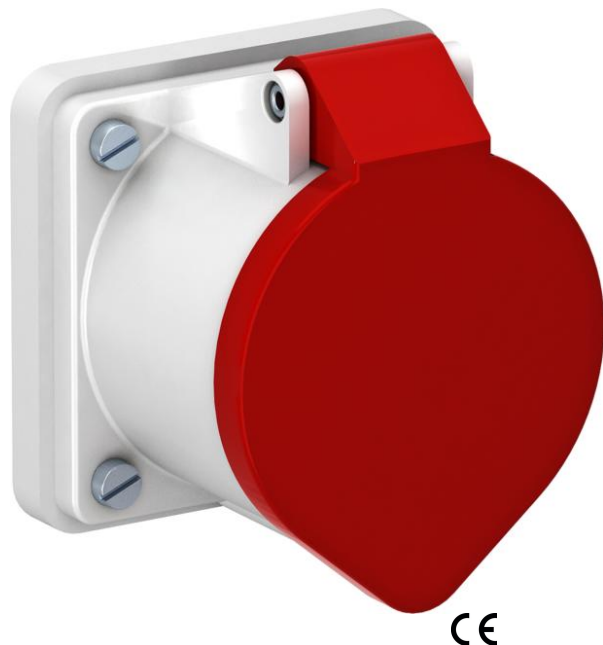


# Fiche technique

Prise CEE, 32 A

Référence: 6109876

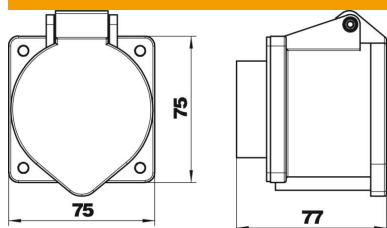


Prise CEE avec entre-axe de 60 mm, 3 pôles + N + PE, 400 V, 32 A, 6 h.

## Données sources

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence                  | 6109876                 |
| Type                       | CEE-32A                 |
| Désignation 1              | Prise CEE               |
| Désignation 2              | 3 pôles+N+PE 400 V 32 A |
| Fabricant                  | OBO                     |
| Dimension                  | 75x75x72                |
| Unité d'emballage minimale | 1                       |
| Unité de mesure            | Pièces                  |
| Poids                      | 20,4 kg                 |
| Unité de poids             | kg/100 paires           |

## Dimensions



|          |       |
|----------|-------|
| Longueur | 77 mm |
| Largeur  | 75 mm |
| Hauteur  | 75 mm |

# Fiche technique

Prise CEE, 32 A

Référence: 6109876



## Caractéristiques techniques

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Modèle militaire            | non                    |
| Tension nominale            | 400 V                  |
| Courant nominal             | 32 A                   |
| Nombre de pôles             | 5                      |
| Indice de protection        | IP44                   |
| Direction de branchement    | droit                  |
| Tension selon EN 60309-2    | 400 V (50+60 Hz) rouge |
| Technique de raccordement   | Borne à vis            |
| Entrée de câble             | autres                 |
| Écart du perçage horizontal | 60 mm                  |
| Écart du perçage vertical   | 60 mm                  |
| Dimension bride horizontale | 75 mm                  |
| Dimension bride verticale   | 75 mm                  |