

**EC69076**

**MOBILE PLUG IP44 380/415V 3P+E 32A**

Industriel > Fiches et prises > Prises et fiches mobiles > Fiches > Fiche cee (iec 60309) > Ip44 - 32 a



**Symboles/marques/approbations techniques**



**Normes**

EN 60309-1 EN 60309-2

**Description**

Fiche mobile industrielle type EN 60309. Indice de protection IP44. Montage rapide sans outils par emboîtement avec rotation à 30°. Bornes à vis dévissées et orientées dans le même sens pour un câblage rapide. Presse-étoupe de blocage du câble avec joint d'étanchéité.  
3P+T 32A 380-415V~ 6h

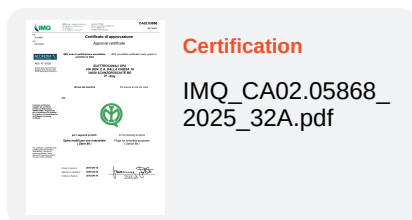
**Etim**

**GROUP EG000014 - Applications de prises/fiches industrielles**

**CLASS EC000140 - Fiche CEE**

|                                  |             |   |                 |                                 |                        |
|----------------------------------|-------------|---|-----------------|---------------------------------|------------------------|
| <b>Nombre de pôles</b>           | 4           | <b>Classe de protection (IP)</b>          | IP44            | <b>Matériau</b>                 | Plastique              |
| <b>Numéro RAL</b>                | 7035        | <b>Intensité de courant IEC</b>           | 32 A            | <b>Tension selon EN 60309-2</b> | 400 V (50+60 Hz) rouge |
| <b>Position de l'heure</b>       | 6 h         | <b>Couleur caractéristique</b>            | Rouge           | <b>Inverseur de phase</b>       | No                     |
| <b>Technique de raccordement</b> | Borne à vis | <b>Entrée de câble</b>                    | Raccord à écrou | <b>Direction d'enfichage</b>    | Droit                  |
| <b>Matériel de contact</b>       | CuZn        | <b>Traitement de surface des contacts</b> | Non traité      | <b>Finition militaire</b>       | No                     |

**Documentation disponible en téléchargement**



## Code à barres



8032793876137

**Unit**

1 NR

0.1875 [kg]



8059307216128

**Pack**

10 NR

0.19x0.135x0.29 [m]

1.875 [kg]



8033576778204

**Cardboard**

80 NR

0.4x0.605x0.35 [m]

15 [kg]