



## ABL - F52S300

Prise CEE sur embase, droite, IP44, 32 A, 5 pôles, 400 V, 6h, rouge

---

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Code de l'article | F52S300                          |
| GTIN              | 4011721111568                    |
| ETIM              | EC001317 - Prise à rapporter CEE |
| Marque            | ABL                              |

---

|   |       |
|---|-------|
| Classe de protection (IP)               | IP44  |
| Couleur caractéristique                 | Rouge |
| Dimension de bride,<br>horizontale (mm) | 75    |
| Dimension de bride,<br>verticale (mm)   | 75    |
| Direction d'enfichage                   | Droit |
| Finition militaire                      | no    |



|   |                            |
|---|----------------------------|
| Fréquence assignée (maximum) (Hz)                       | 60                         |
| Fréquence assignée (minimum) (Hz)                       | 50                         |
| Intensité de courant IEC (A)                            | 32                         |
| Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A) |                            |
| Matériau  | Plastique                  |
| Nombre de pôles   | 5                          |
| Numéro RAL  | 3000                       |
| Position de l'heure (h)                                 | 6                          |
| Technique de raccordement                               | Borne à vis                |
| Tension assignée (maximum) (V)                          | 415                        |
| Tension assignée (minimum) (V)                          | 346                        |
| Tension selon EN 60309-2                                | 400-440 V (50+60 Hz) rouge |
| Écart horizontal entre les trous (mm)                   | 60                         |
| Écart vertical entre les trous (mm)                     | 60                         |

