



## ABL - F31S200

Prise CEE sur embase, droite, IP44, 16 A, 3 pôles, 230 V, 6h, bleu

---

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Code de l'article | F31S200                          |
| GTIN              | 4011721106915                    |
| ETIM              | EC001317 - Prise à rapporter CEE |
| Marque            | ABL                              |

---

|   |       |
|---|-------|
| Classe de protection (IP)               | IP44  |
| Couleur caractéristique                 | Bleu  |
| 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)                            | 16                    |
| Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A) |                       |
| Matériau  | Plastique             |
| Nombre de pôles   | 3                     |
| Numéro RAL  | 5017                  |
| Position de l'heure (h)                                 | 6                     |
| Technique de raccordement                               | Borne à vis           |
| Tension assignée (maximum) (V)                          | 250                   |
| Tension assignée (minimum) (V)                          | 200                   |
| Tension selon EN 60309-2                                | 230 V (50+60 Hz) bleu |
| Écart horizontal entre les trous (mm)                   | 60                    |
| Écart vertical entre les trous (mm)                     | 60                    |

