



## ABL - G51S30P

Prise CEE murale pour appareil/inverseur de phase, IP44, 16 A, 5 pôles, 400 V, 6h, rouge

---

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Code de l'article | G51S30P                         |
| GTIN              | 4011721125176                   |
| ETIM              | EC001319 - Fiche d'appareil CEE |
| Marque            | ABL                             |

---

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Classe de protection (IP)         | IP44  |
| Couleur caractéristique           | Rouge |
| Direction d'enfichage             | Coudé |
| Finition militaire                | no    |
| Fréquence assignée (maximum) (Hz) | 60    |
| Fréquence assignée (minimum) (Hz) | 50    |



|  |  |
|--|--|
| Intensité de courant IEC (A)                               | 16                                     |
| Intensité de courant UL/CSA<br>(finition UL souhaitée) (A) |  |
| Inverseur de phase   | yes                                    |
| Matériau   | Plastique                              |
| Nombre de pôles  | 5                                      |
| Numéro RAL   | 3000                                   |
| Position de l'heure (h)                                    | 6                                      |
| Technique de raccordement                                  | Borne à vis                            |
| Tension assignée<br>(maximum) (V)                          | 415                                    |
| Tension assignée (minimum)<br>(V)                          | 346                                    |
| Tension selon EN 60309-2                                   | 400 V (50+60 Hz) rouge                 |
| Type de construction                                       | Prise pour appareils montée en saillie |

