



ABL - S41S10



Fiche CEE mâle, IP44, 16 A, 4 pôles, 110 V, 4h, jaune

| | |
|-------------------|----------------------|
| Code de l'article | S41S10 |
| GTIN | 4011721101644 |
| ETIM | EC000140 - Fiche CEE |
| Marque | ABL |

| | |
|--|-----------------|
| Classe de protection (IP) | IP44 |
| Couleur caractéristique | Jaune |
| Direction d'enfichage | Droit |
| Entrée de câble | Raccord à écrou |
| Finition militaire | no |
| Intensité de courant IEC (A) | 16 |
| Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A) | |



| | |
|---------------------------|------------------------|
| Inverseur de phase | no |
| Matériau | Plastique |
| Nombre de pôles | 4 |
| Numéro RAL | 1023 |
| Position de l'heure (h) | 4 |
| Technique de raccordement | Borne à vis |
| Tension selon EN 60309-2 | 110 V (50+60 Hz) jaune |