



ABL - A31S16

Prise CEE mâle coudée pour appareil, IP67, 16 A, 3 pôles, 110 V, 4h, jaune

Prise CEE mâle coudée pour appareil, aux normes IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, indice de protection d'étanchéité IP67, courant nominal 16 A, 3 pôles, tension nominale CA 110 V, 4h, jaune, bornes à vis, système de verrouillage rapide (turn2fix), avec contacts nickelés

Code de l'article A31S16

GTIN 4011721105161

ETIM EC001319 - Fiche d'appareil CEE

Marque ABL

Classe de protection (IP) IP67

Couleur caractéristique Jaune

Finition militaire Non

Fréquence assignée (maximum)

(Hz) 60

Fréquence assignée (minimum)

(Hz) 50





Intensité de courant IEC (A) 16

Inverseur de phase Non

Matériau Plastique

Nombre de pôles 3

Position de l'heure (h) 4

Technique de raccordement Borne à vis

Tension assignée (maximum)

(V) 130

Tension assignée (minimum) (V) 100

Tension selon EN 60309-2 110 V (50+60 Hz) jaune

Type de construction Fiche d'appareil en saillie

