



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 (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 (maximum) (V)	415
Tension assignée (minimum) (V)	346
Tension selon EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rouge
Type de construction	Prise pour appareils montée en saillie

