

Circuit Watch Réceptacle à lame droite avec suppression de surtension, qualité hôpital, mise à la terre isolée, 20A 125V, 2 pôles, mise à la terre 3 fils, 5-20R, marron

Par Bryant

No de catalogue [SP831GA](#)



Circuit Watch Réceptacle à lame droite avec suppression de surtension, qualité hôpital, mise à la terre isolée, 20A 125V, 2 pôles, mise à la terre 3 fils, 5-20R, marron.

Général

Numéro de catalogue	SP831GA
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'indicateur(s)	LED et alarme sonore
Type d'article	Réceptacles de protection contre les surtensions
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Vis de montage
Température de fonctionnement	32 Deg F à 140 Deg F (0 Deg C à 60 Deg C)
Sortie	Lame droite
Temps de réponse	5
Série	Classe d'hôpital
Style	Terre isolée
Type	Réceptacle double
CUP	781786154612

Dimensions

Taille de l'affichage	Standard
-----------------------	----------

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Vis de fixation
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Fréquence nominale	60 Hz
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V

Certifications et conformité

Nema Rating	5-20R
-------------	-------

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - Bryant Full Line Catalog](#)
[Spécifications - SP831GA](#)
[Spécifications - SP831GA](#)