BRYANT®

Circuit Watch Réceptacle à lame droite avec suppression des surtensions, qualité hôpital, 15A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-15R, ivoire

Par Bryant No de catalogue SP82IA





Général

Numéro de catalogue SP82IA 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 32 Deg F à 140 Deg F (0 Deg C fonctionnement à 60 Deg C) Sortie Lame droite Temps de réponse 5

Classe d'hôpital

781786139237

Protection contre les

surtensions uniquement Réceptacle double

Dimensions

Série

Style

Туре

CUP

Taille de l'affichage Standard

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 15 A
Connectivité Vis de fixation
Courant / Intensité nominale 15 A
Valeur nominale actuelle 15 A
Fréquence nominale 60 Hz
Phase Monophasé
Tension Rating 125 V
Tension nominale Description 125 V

Certifications et conformité

Nema Rating 5-15R

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

Catalogues - Bryant Full Line Catalog Spécifications - SP82IA Spécifications - SP82IA

