

Temporary Power Products, Spider Portable Power, unité complète, style lame droite, avec 7 prises 20A 125V - 1 entrée et sortie 30A 125/250V



Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [SDSB1A](#)

Temporary Power Products, Spider Portable Power, unité complète, style lame droite, avec 7 prises 20A 125V - 1 entrée et sortie 30A 125/250V, jaune.

Caractéristiques

- Modules GFCI individuels
- Boîtier métallique TYPE 3R et pattes robustes et résistantes aux abus
- Disjoncteurs à terminaison stab standard avec couvercle de levage muni d'un joint d'étanchéité

Performance

Environnement - Résistance à l'humidité - Emplacements intérieurs et extérieurs humides et secs

Général

Numéro de catalogue	SDSB1A
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur et extérieur
Type d'article	Straight Blade Singles
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Non montés, portables
Nombre de pôles	2 pôles
Série	Spider II
Type	Prises à lame droite 7-20A, 125V, entrée et sortie 1-30A 125/250V, jaune
CUP	783585370897

Dimensions

Taille de l'affichage Produit de taille standard

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	50 A
Connectivité	Pré-câblé
Courant / Intensité nominale	50 A
Valeur nominale actuelle	60 A
Phase	Triphasé
Tension Rating	120/240 VAC
Tension nominale Description	120/240 VAC
Puissance	12480

Chef d'orchestre

Nombre de fils Mise à la terre à 3 fils

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	UL 1640 cUL et CSA, UL 943
Nema Rating	6) 5-20R, 1) L15-30R

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_SDSB1A_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Education Application Guide](#)
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Littérature - Safety Product Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1989_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK H-12 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring SDSB1A Specification Sheet](#)
[Spécifications - SDSB1A](#)

