

PDU'S - FICHE TECHNIQUE

Posted on 26-06-2024 by barpaadminuser

barpa

RÈGLE DE PRISES HORIZONTAL / VERTICAL

DESCRIPTION

Les Règles de Prises barpa est conçue pour des racks et/ou des équipements réseau. Elle est conçue pour fournir de l'énergie électrique dans un environnement très exigeant et difficile, tel qu'un centre de données.

NORMES APPLICABLES

• IEC/EN 60884-1 • EIA 310



SPÉCIFICATIONS

Plages d'Informations Électriques	Courant Nominal (A)	10 - 16
	Tension Nominale (V)	110 - 250
	Puissance Nominale (W)	1800 - 3800
	Fréquence (Hz)	50 - 60
Matériau	PC ignifuge	
	Barre en cuivre	
	Coque en alliage d'aluminium	
Propriété du Câble	Support en métal	
Longueur du câble (m)	H05VV-F3Gx1,5mm ²	
Work Temperature (°C)	1,8	
Couleur du Produit	-10 à 45	
Système de Contrôle	Noir	
Système de Protection	Sans Interrupteur, Interrupteur, Disjoncteur, Interrupteur & Protection contre les Surtensions	
Nombre d'U	Protection contre les surtensions	
	1	

NOMBRE DE PRISES

Horizontal	3 Voies / 6 Voies / 8 Voies / 9 Voies / 12 Voies
Vertical	8 Voies / 12 Voies / 16 Voies

Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Tous les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les photographies et les schémas sont purement illustratifs.
Plus d'informations: info@barpa.eu ou in.www.barpa.fr

fiche technique n° b25_5 | date: 03/25
approuvé par: Ana Barbosa

