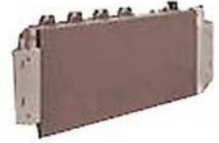


1x HP PDU MODULAIRE 32A 7kva iec309 28 iec320 252663-b31

Votre datacenter manque-t-il de réceptacles de prises de courant ou de flexibilité dans l'espace du rack ? La gestion des câbles est-elle un problème ? Les unités de distribution électriques modulaires HP ont une architecture unique conçue spécifiquement pour les clients de datacenter qui souhaitent optimiser la distribution électrique et la gestion de l'espace dans le rack. Disponible en format compact avec des options de montage flexibles, l'installation est rapide et facile grâce aux supports, accessoires et guides d'installation inclus. Les unités de distribution électrique modulaire se composent de deux blocs : l'unité de commande (noyau) et les rallonges. L'unité centrale fonctionne en 1U/0U, et les rallonges sont installées directement sur le cadre du rack, à différents emplacements. Les modèles monophasés sont disponibles jusqu'à 40 A et peuvent avoir 28 prises de courant réparties sur 4 rallonges. Les modèles triphasés sont des unités pour le noyau uniquement avec 6 prises de courant C19 pouvant être connectées aux rallonges en option ou directement sur les composants tels que les boîtiers BladeSystems.



Fiche technique	Description
Nom	32A High Voltage Modular Power Distribution Unit
Titre	HP 32A High Voltage Modular Power Distribution Unit
Code EAN	4948382410313

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	07-07-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	65.29 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	79 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	79 €