

PL-PS400A-T powerlock - Embase source 400A Terre Vert

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PLPS400A-T



PL-PS400A-T powerlock - Embase source 400A Terre Vert

PL-PS400A-T powerlock - Embase source 400A Terre Vert

L'embase source POWERLOCK 400 A est conçue pour offrir une connexion fiable et sécurisée dans diverses applications industrielles. Cette fiche drain de haute performance garantit une transmission de courant efficace et une sécurité optimale pour les utilisateurs.

Caractéristiques Principales :

Embase source (femelle)

Courant Max : 400 A

Terre : Vert

Serrage : par 1 écrou diamètre 12 mm (serrage Max 12 Nm)

Système de blocage : pour éviter une déconnexion accidentelle

Tension : M12 - 1000V

Spécifications Techniques :

Type : Embase source (femelle)



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Courant Maximum : 400 A
Terre : Vert
Écrou de serrage : diamètre 12 mm (serrage Max 12 Nm)
Système de blocage : Oui
Tension nominale : 1000V

Points Forts :

Connexion sécurisée : Le système de blocage intégré empêche toute déconnexion accidentelle, assurant une continuité de service sans interruption.

Haute capacité de courant : Avec une capacité de 400 A, cette embase source est idéale pour des applications nécessitant une forte transmission de courant.

Facilité d'installation : Le serrage par écrou de 12 mm permet une installation simple et rapide, avec un couple de serrage maximum de 12 Nm pour une fixation sécurisée.

Durabilité et robustesse : Conçue pour résister à des environnements exigeants, cette embase offre une longue durée de vie et une performance fiable.

Packaging :		
Dimensions produit :	58mm X 125mm	Poids : 330g
<i>Données non contractuelles</i>		