

RCAC3I-G-000-1 Rean fiche secteur type powercon bleue

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	RCAC3I-G



RCAC3I-G-000-1 Rean fiche secteur type powercon bleue

RCAC3I-G-000-1 Rean fiche secteur type powercon bleue

La RCAC3I-G-000-1 est une fiche secteur de type Powercon bleue, idéale pour des applications nécessitant une connexion électrique fiable et robuste. Avec ses caractéristiques de haute performance et sa construction durable, cette fiche est parfaite pour les installations exigeantes.

Caractéristiques Principales :

Nombre de contacts : 2 + PE

Courant nominal par contact : 16 A / 20 A RMS

Tension nominale : 250 V / 127 V AC

Résistance diélectrique (crête) : 4 kV AC

Résistance de contact : ? 3 m?

Résistance d'isolation (après humidité, IEC 68-2-30) : > 1 G?

Spécifications Techniques :

Méthode de rétention : Verrouillage par rotation



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

Gamme de diamètre de câble : 6 - 15 mm
Câblage pour câbles : Bornes à vis, taille du fil 2.5 mm² / 12 AWG

Matériaux :

Contacts du connecteur de câble : Laiton, plaqué Ag
Contacts du réceptacle : Bronze, plaqué Ag
Serrages : POM

Environnement :

Inflammabilité : UL94 V-0
Plage de température : -30 °C à +80 °C
Classe de protection (accouplé) : IP 20
Exigences de sécurité : EN / IEC61984
Soudabilité : Conforme à IEC68-2-20

Points Forts :

Connexion électrique robuste et fiable grâce à son verrouillage par rotation.
Large gamme de diamètre de câble compatible (6 - 15 mm), assurant une grande flexibilité d'utilisation.
Matériaux de haute qualité garantissant une longue durée de vie et une résistance accrue.
Certifications de sécurité et conformité aux normes internationales pour une utilisation sans souci.

Packaging :

Dimensions produit :		EAN : RCAC3I-G-000-0
<i>Données non contractuelles</i>		