



INFORMATIONS PRODUIT

Résistance contact :	≤ 3 mΩ
Rigidité diélectrique :	4 kVdc/2.8 kVac
Résistance d'isolement :	> 0.1 GΩ
Nombre de contacts électroniques :	2 + PE
Courant nominal par contact :	20 A rms
Tension nominale :	250 V ac
Diamètre ext. câble admissible :	6.00 - 14.00 mm
Force d'insertion :	≤ 20 N
Force d'arrachement :	≤ 20 N
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	> 1000
Section câble max. :	2,50 mm ²
Jauge câble max. :	14 AWG
Câblage :	Contacts à souder
Mode de verrouillage :	Locket de verrouillage
Revêtement Contact :	4 μm Ag
Contact :	Bronze (CuSn6)
Insert :	Polyamide
Verrouillage :	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Corps :	Polyamide

Conformité aux normes : VDE, SEV
Température d'utilisation : -30 °C to +80 °C

Référence

		
NAC3FCA	Fiche Powercon 20A – Power IN – Corps bleu	1 unité