



INFORMATIONS PRODUIT

Résistance contact :	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Rigidité diélectrique :	4 kVdc/2.8 kVac
Résistance d'isolement :	$> 0.1 \text{ G}\Omega$
Nombre de contacts électroniques :	2 + PE
Courant nominal par contact :	20 A rms
Tension nominale :	250 V ac
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	> 1000
Mécanisme de verrouillage :	Fermeture rapide
Sens de raccordement :	Face avant
Format de chassis :	Série D
Revêtement Contact :	$2 \mu\text{m Ag}$
Contact :	Bronze (CuSn6)
Insert :	Polyamide
Verrouillage :	Acier Ck67
Corps :	Bronze (CuNi1Si0.2)

Indice d'inflammabilité :	UL 94 HB
Conformité aux normes :	VDE, SEV
Température d'utilisation :	-30 °C to +80 °C

Référence

		
NAC3MPA1	Embase Powercon 20A – Power IN – Corps bleu	1 unité