



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 :	16 A rms
Tension nominale :	250 V ac
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	> 5000
Section câble admissible :	2.50 mm ² - AWG12

Indice d'inflammabilité :	UL 94 V-0
Température d'utilisation :	-30 °C to +80 °C

Référence

		
NAC3PX	Embase femelle Powercon True 1 – Power OUT Embase mâle Powercon True 1 – Power IN	1 unité