



PRISE 2P+T 16A 250V

Ref : 92939



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Cette prise de courant modulaire de calibre 16A, permet de satisfaire la norme NFC 15-100. Elle est dotée d'une tension d'alimentation de 250V et dispose d'une largeur de 5 pas de 9mm. Prise peignable 16A, elle est encliquetable Le raccordement de cette prise électrique peignable se fait par bornes à cage pour câble 6mmmm ² . Le moyen le plus simple pour satisfaire la norme NF consiste à brancher un prise électrique modulaire, appelée aussi prise pour tableau électrique Produit de couleur blanche (RAL 9003) livré dans son emballage unitaire. Borne aval : bornes à cage rigides ou souples de 6mmmm ² . Les performances de ce produit R9PCS616 répondent à la plupart des normes internationales et homologations existantes : NF, NF C 15-100, NF C 61-303. Resi9 est une gamme de coffrets électriques, de coffrets de communications et d'appareillages modulaires pour les installations électriques en branchement à puissance limitée. Notre gamme complète monophasée, triphasée, et de produits connectés vous apporte également la possibilité de d'installer des solutions d'économie d'énergie.
TENSION EN VOLTS	—	250
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31884
TEINTE	—	Blanc
COULEUR	—	Blanc
DESRIPTIF	—	Permettre le raccordement à un circuit électrique basse tension 250 V

UNITE FONCTIONNELLE	et d'une intensité maximale de 16A, pour usages domestiques ou
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	analogue, pour une durée de vie typique de 20 ans 20
INDICATEUR CARBONE	1.46 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	1.46
TYPE DE FDES OU PEP	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ	Pièce
FONCTIONNELLE INTENSITÉ (A)	16 A
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	IP20
GARANTIE	18 mois
RÉF. FABRICANT	R9PCS616
MARQUE	SCHNEIDER ELECTRIC