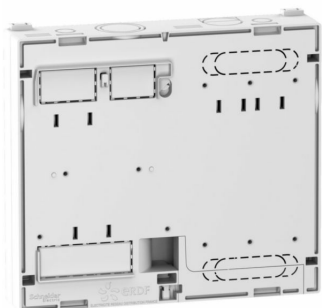




BLOC DE COMMANDE 13M

Ref : 79782



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

Ce bloc de commande 13 modules, permet d'installer un disjoncteur de branchement à puissance limitée, avec un courant assigné 90 A. Ils s'adaptent à votre manière de travailler quotidienne et sont idéaux sur tous vos chantiers. La gamme propose des finitions soignées : le coffret Resi9 intègre et sublime les intérieurs les plus exigeants en matière de décoration. Il s'intègre parfaitement dans les goulottes GTL Resi9. Ce bloc de commande 13 modules s'intègre parfaitement dans les goulottes GTL Resi9. Produit livré dans son emballage unitaire. Les dimensions (HxLxP) sont les suivantes : 225 x 250 x 45mm. Les performances de ce produit R9H13206 répondent aux normes internationales et homologations telles que ERDF CPT M&S SPE 13006A. Ce produit est certifié Green Premium, l'écolabel qui s'engage à des performances durables et respectueuses de l'environnement. Il possède une fiche PEP (Profil Environnemental Produit). 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.

NOMBRE DE MODULES PLUS PRODUIT

13

- Compatible avec les gammes Opale et Resi9 - Certifié Green Premium

GARANTIE	18 mois
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	20
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Pièce
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	IP40
HAUTEUR (MM)	225 MM
LARGEUR (MM)	250 MM
POIDS (KG)	0.9 KG
EPAISSEUR (MM)	45 MM
MATIÈRE	plastique
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	Protéger les personnes contre le contact direct avec les éléments actifs sous tension et assurer le regroupement de matériel de contrôle, commande et protection avec un coffret ou armoire unitaire caractérisée par ses cotes 225 x 250 x 45 mm de courant a
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	10.73 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=47101
RÉF. FABRICANT MARQUE	R9H13206 SCHNEIDER ELECTRIC