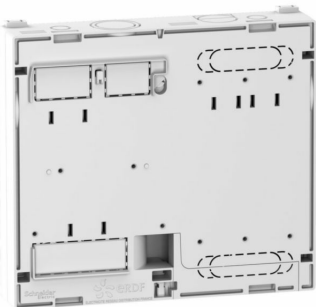


## Schneider Electric BLOC DE COMMANDE 13M

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

<b>GARANTIE DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	18 mois 20
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	Individuelle
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ</b>	Pièce
<b>FONCTIONNELLE INDICE</b>	IP40
<b>PROTECTION ÉLECTRIQUE</b>	
<b>HAUTEUR (MM)</b>	225 MM
<b>LARGEUR (MM)</b>	250 MM
<b>POIDS (KG)</b>	0.9 KG
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	45 MM
<b>MATIÈRE</b>	plastique
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	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 10.73 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
<b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG UF</b>	10.73
<b>URL FDES OU PEP</b>	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=47101">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=47101</a>
<b>RÉF. FABRICANT MARQUE</b>	R9H13206 SCHNEIDER ELECTRIC