



## ACTI9 CONTACTEUR 25A 4NO

Ref : 62209



### Caractéristiques techniques

#### DESCRIPTION

L'Acti9 iCT commande efficacement les circuits électriques. D'une largeur de 4 pas de 9mm, il se monte sur rail DIN symétrique 35mm. Ce contacteur iCT, 4P 4NO, de la gamme Acti9, est livré en emballage individuel. Une notice simplifiée est fournie avec ce produit. Ce contacteur Acti9 iCT s'adapte très facilement aux coffrets DIN. Il s'intègre aisément dans le système Acti9 tout en s'appliquant aux installations heures creuses. Les performances de cette gamme de contacteurs Acti9 iCT répond à la norme NF EN 61095. Ce produit est certifié Green Premium, l'écolabel promesse de performances durables et respectueuses de l'environnement. Il est également conforme ROHS UE. Les contacteurs modulaires Acti9 iCT propose des accessoires disponibles en option comme des caches-vis du système Acti9 ainsi que des auxiliaires de temporisation, d'antiparasitage et d'entrée commande double. Cette gamme de contacteurs modulaires Acti9 iCT s'utilise en priorité avec les gamme IDT40T/N et IC60N/H. Une large gamme d'accessoires de raccordement (Peigne) sont disponibles. Adoptez ce contacteur qui garantira à vos clients une réelle rapidité d'installation et la sécurisation de leurs dispositifs  
Les gammes de contacteurs modulaires Acti9 iCT jusqu'à 100A et iTL jusqu'à 32A sont compatible avec l'ensemble de la gamme Acti9. Il possèdent une large gamme d'auxiliaire de signalisation et de contrôle avec une intégration optimisé.  
Une gamme facile à installer et respectueuse de l'environnement: ses composants sont recyclables et valorisants à

<b>DESCRIPTIF</b>	100%. Dotée d'une isolation de classe 2 elle assure une sécurité permanente pour les opérateurs et le personnel non qualifié.
<b>UNITÉ</b>	Etablir et couper pendant 20 ans l'alimentation d'une installation en aval à partir d'une commande électrique et/ou mécanique.
<b>FONCTIONNELLE</b>	Caractérisée par le type 2P, une tension assignée de 230V AC du circuit de commande, une tension assignée de 230V AC et un coura
<b>DURÉE VIE DE</b>	20
<b>RÉF ACV</b>	
<b>(ANNÉE)</b>	
<b>INDICATEUR</b>	146.64 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
<b>CARBONE</b>	
<b>RÉCH CLIM KG</b>	146.64
<b>EQUIV CO2 PAR</b>	
<b>UF</b>	
<b>TYPE DE FDES</b>	Individuelle
<b>OU PEP</b>	
<b>UNITÉ DE</b>	Pièce
<b>L'UNITÉ</b>	
<b>FONCTIONNELLE</b>	
<b>INTENSITÉ (A)</b>	25 A
<b>INDICE</b>	IP20
<b>PROTECTION</b>	
<b>ÉLECTRIQUE</b>	
<b>GARANTIE</b>	18 mois
<b>TENSION EN</b>	400,0 400,0
<b>VOLTS</b>	
<b>URL FDES OU</b>	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=45117">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=45117</a>
<b>PEP</b>	
<b>RÉF. FABRICANT</b>	A9C24834
<b>MARQUE</b>	SCHNEIDER ELECTRIC