

Interrupteur Sectionneur General 4 x modules 4 poles 63a

Référence : P6XS01022

Détails

Un interrupteur sectionneur est un dispositif essentiel pour assurer la sécurité des personnes travaillant sur des circuits électriques. En isolant complètement le circuit électrique lorsque l'interrupteur est ouvert, il garantit que l'alimentation est coupée et que les risques d'électrocution ou d'autres dangers liés à l'électricité sont minimisés. Cela permet aux techniciens et aux électriciens de travailler en toute sécurité sur les équipements électriques, en sachant que le circuit est hors tension et qu'ils peuvent effectuer leurs tâches sans risque.

Un interrupteur sectionneur général 4 x modules 4 pôles 63A est un dispositif de commutation électrique conçu pour les installations électriques. Voici ce que chaque terme signifie :

Interrupteur sectionneur général : C'est un appareil électrique utilisé pour ouvrir ou fermer un circuit électrique dans des conditions normales ou de charge. Il est souvent utilisé comme dispositif principal de coupure dans une installation électrique pour isoler complètement la source d'alimentation.

4 x modules : Cette spécification indique la taille de l'appareillage électrique, mesurée en unités modulaires. Un module est une unité de mesure standard utilisée dans les tableaux de distribution électrique.

Un interrupteur sectionneur de 4 x modules occupe l'espace de quatre modules dans un tableau électrique modulaire standard.

4 pôles : Cela indique le nombre de pôles de l'interrupteur sectionneur. Dans ce cas, il s'agit d'un interrupteur à quatre pôles, ce qui signifie qu'il peut contrôler simultanément quatre conducteurs ou phases différents. Cela permet de couper ou de connecter les conducteurs de phase ainsi que le conducteur neutre dans une installation électrique triphasée.

63A : Cela indique le courant nominal de l'interrupteur sectionneur, exprimé en ampères (A). Dans ce cas, "63A" signifie que l'interrupteur sectionneur est conçu pour fonctionner de manière optimale avec des charges électriques allant jusqu'à 63 ampères.

En résumé, un interrupteur sectionneur général 4 x modules 4 pôles 63A est un dispositif de commutation électrique pouvant contrôler jusqu'à quatre conducteurs ou phases différents dans une installation électrique triphasée, avec une capacité nominale de courant de 63 ampères. Il est souvent utilisé comme dispositif de coupure principal dans les tableaux de distribution électrique.

