

Enrouleur 25 m 25a 3 fils 1.5 mm² disjoncteur Pro

Référence : P6XS00924

Détails

Enrouleur avec 4 prises avec terre à clapet - IP44
HO7RN-F 3G 1.5 MM² 16 A - 250 V
LONGUEUR 25 MÈTRES
Disjoncteur thermique

Un "enrouleur 25A, 3 fils, 1,5 mm² HO7RNF avec disjoncteur professionnel" est un dispositif conçu pour fournir une extension d'alimentation électrique dans des environnements professionnels où une alimentation électrique fiable et sécurisée est nécessaire. Voici ce que chaque terme signifie :

Enrouleur : Il s'agit d'un dispositif qui comporte un câble enroulé sur une bobine ou un tambour, permettant de ranger et de déployer facilement le câble lorsqu'il est utilisé.

25A : Cela indique l'intensité maximale que l'enrouleur peut supporter en toute sécurité. Dans ce cas, il est conçu pour supporter jusqu'à 25 ampères de courant électrique.

3 fils : Cela signifie que l'enrouleur est composé de trois conducteurs électriques à l'intérieur du câble. Ces conducteurs sont généralement la phase (L), le neutre (N) et la terre (E), permettant de fournir une alimentation électrique monophasée avec mise à la terre.

1,5 mm² : C'est la section transversale des conducteurs en millimètres carrés. Une section de 1,5 mm² est typiquement utilisée pour des applications domestiques courantes et peut supporter une charge électrique adéquate pour des appareils courants.

HO7RNF : Il s'agit d'une désignation de type de câble électrique. Le câble HO7RNF est un type de câble en caoutchouc robuste et flexible, adapté aux environnements professionnels et aux applications mobiles.

Disjoncteur professionnel : Cela indique que l'enrouleur est équipé d'un disjoncteur intégré, ce qui ajoute une protection supplémentaire contre les surcharges électriques et les courts-circuits. Un disjoncteur professionnel est conçu pour répondre aux exigences de sécurité élevées dans les environnements professionnels.

En résumé, un enrouleur 25A, 3 fils, 1,5 mm² HO7RNF avec disjoncteur professionnel est un dispositif robuste et sécurisé, conçu pour fournir une extension d'alimentation électrique fiable dans des environnements professionnels. Il est important de s'assurer que l'enrouleur est conforme aux normes de sécurité électrique appropriées et d'utiliser correctement le disjoncteur pour assurer une utilisation sûre et efficace.

