



## Disjoncteurs haute performance thermique



Disjoncteur coupe-circuit haute performance pour montage en applique sur panneaux, tableaux de bords, boîtiers de commande

Applications : Tous types de véhicules terrestres, marines et aériens nécessitant un niveau de performance, de fiabilité et de précision garantissant une sécurité maximale  
 Véhicules militaires, engins de construction et de travaux publics, de traction et de remorquage  
 Equipement pour la marine et l'industrie aéronautique  
 Machines diverses fonctionnant sur batterie de traction

Encombrement et poids réduits (40 grammes)  
 Tension maximale : 28 Volts DC  
 Température d'utilisation : -55 à +75°C  
 Mise en oeuvre ON/OFF manuelle possible  
 L'ampérage sur le bouton, l'état (ON ou OFF) ainsi que la bande de position sont facilement visibles  
 Connexions par vis M6 x 8 mm long  
 Perçage ø 12,5 mm Serrage maxi 3 mm  
 Dimensions : L 70 mm maxi (y compris bouton et connexions) x l 35 mm x Ep 19 mm

Référence	Ampérage	Page Catalogue
223410	40	295