

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
Équipement 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 \varnothing 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
223412	50	295