## RADIATEUR SHUNT COOLERS

## DISSIPATEUR DE CHALEUR PAR EAU ET PAR AIR WATER AND AIR-COOLED HEAT DISSIPATOR

La chaleur est dissipée grâce à la conductivité thermique des matériaux bruts (cuivre ou aluminium), à la particularité des systèmes de refroidissement et au courant de convection généré dans l'air autour du radiateur.

Heat can be wasted thanks to the raw material thermal conductivity (copper or alluminium), to the cooling plant peculiarity and to the convective current generated in the air around the shunt cooler.

Ce système est conçu pour optimiser la durée et la performance des conducteurs souples dans des conditions difficiles. It is designed to improve the duration and the efficiency of flexible conductors used in hard work applications.

Il optimise la connexion entre les plages de contact électrique grâce à la bonne répartition de la force de serrage. It improves the connection between electrical contact areas thanks to the distributed clamping strenght.

Conçu pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients.

Made for customers' special needs

Solutions sur mesure Custom-made solutions













