

« Une alimentation en courant stable et prévisible, protégée contre les défaillances, est un élément essentiel d'un processus de fabrication efficace et viable. »

Contrôler l'avenir



Bienvenue à la nouvelle ère des technologies de contrôle de circuit d'E-T-A!

Une nouvelle réalité sera désormais définie par le besoin d'idées créatives à l'endroit des protections de circuit innovatrices.

La plus récente innovation d'E-T-A pour la protection des sources d'alimentation à 24 V CC est l'ESX10-T, un dispositif électronique de protection de circuit à caractéristiques de contrôle perfectionnées et à montage sur un rail DIN de 35 mm. Ce dispositif offre la sortie numérique des fonctions d'état, et marche/arrêt/remise en marche télécommandés.

Lorsque vous projetez en considérant les technologies de contrôle de circuit, vous serez capable de réduire le temps d'indisponibilité du circuit, de débrancher les charges sélectivement, d'utiliser des charges capacitives de jusqu'à 20 000 μF sans causer de découplages accidentels, et d'établir des plages de variation de température moins importantes.

E-T-A vous prédit un avenir plus intelligent.



ESX10-T

Pour plus de renseignements, aller sur www.e-t-a.ca


Circuit Protection & Control