

Alimentation sans interruption TRIO-UPS-2G/1AC/24DC/5

code: A6963



Alimentation de secours A6963, modèle TRIO-UPS-2G/1AC/24DC/5. L'alimentation est conçue pour un montage sur rail DIN 35mm dans le boîtier d'enregistreur de données MP033 et MP034. L'alimentation est livrée non installée dans l'emballage d'origine du fabricant. L'alimentation de secours Phoenix Contact TRIO-UPS-2G/1AC/24DC/5 combine une alimentation secteur et un module UPS pour les charges 24 V DC. L'appareil est conçu pour un montage sur rail DIN et bascule automatiquement sur la batterie externe connectée en cas de coupure secteur. Le temps de secours n'est pas fixe et dépend de la capacité de la batterie utilisée et du courant de charge. À titre indicatif, on peut s'attendre à environ 2 heures de fonctionnement avec une batterie de 12 Ah sous une charge de 5 A (la valeur réelle peut varier selon l'âge de la batterie et le rendement du système).

Paramètres principaux :

- tension d'entrée 100-240 V AC
- sortie 24 V DC / 5 A (BOOST jusqu'à 7,5 A)
- connexion de batteries externes VRLA 24 V (env. 1,2-12 Ah)
- basculement sur batterie en cas de coupure secteur < 75 ms
- installation sur rail DIN 35 mm, borniers push-in
- exemple de temps de secours : ~7 h / 1 A (12 Ah), ~2 h / 5 A (12 Ah)

Pour le montage sur MP033 ou MP034, veuillez commander : 1 pce A6963, 1 pce [A7963](#), 1 pce [MP035](#) rail.

La batterie [A7963](#) n'est pas incluse et doit être commandée séparément.

Données techniques