

Module de secours AQM 180 6-80 W 1 h 6,0 V NiCd

Kod Electriquo: 78173 Kod PXF: Px5010624



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir max 80W
- Waga **0.80**
- Pouvoir max 80W
- Waga 0.80

Batteries Ni-Cd d'usage courant.

Chargement pulsé de la batterie.

Onduleur 8 pôles dédié aux ballasts magnétiques et électroniques.

Paramètres d'alimentation : AC ~230V ±10% / 50Hz ±5%. Fréquence de fonctionnement du convertisseur : 20-35 kHz.

Classe de protection : IP20.

Transition vers le mode de fonctionnement d'urgence : 0,2 - 0,8 seconde.

Première charge/formation: 48 h.

Temps de charge/recharge de la batterie : 24 h. Température : Tc=700C ; $Ta=100C \div 50$ °C.

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



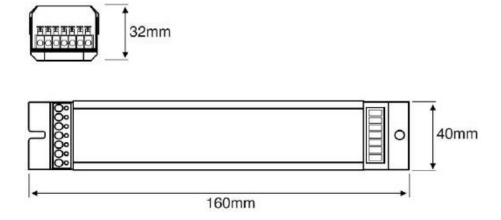
Tableau des paramètres techniques

	PUISSANCE	TEMPS	FLUX
TQ136	4-36 W	1 h	>13 %
TQ158	4-58 W	1 h	
TQ236	4-36 W	2 h	>10 % >15 %
TQ258	4-58 W	2 h	>12 %
TQ336	4-36 W	3 h	>13 %
TQ358	4-58W	3h	>10%

Schémas de connexion :

Schéma 001 – Raccordement d'un module avec une self alimentant une lampe fluorescente

Schéma 002 - Raccordement d'un module avec une self alimentant deux lampes fluorescentes, dont une seule fonctionne en mode secteur et en mode secours



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl