

## ELEC - BOITIER DC POMPIER

### Caractéristiques principales

- ➔ Interrupteur sectionneur DC 1000V - 25A
- ➔ Parafoudre DC - Type 2 à cartouches débrochables.
- ➔ signalétique normalisée UTE C15-712
- ➔ Option : possibilité de mettre des fusibles en entrée
- ➔ Option : possibilité de mettre le + ou le - à la terre.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de boîtier	1 STRING
Reference AXUN	AX06Q7
<b>INTERRUPTEUR SECTIONNEUR DC</b>	
tension max.	1000 V
courant de coupure	25A
<b>PARAFONDRE DC</b>	
tension max.	1000V
courant nominal de decharge In	20 kA
courant max de décharge Imax	40 kA
Signaliation fin de vie	Oui
Capacité de raccordement	6 à 35 mm <sup>2</sup>
Température de service	- 20 °C à + 80 °C
<b>BOITIER</b>	
materiau	Polyester thermoplastique
IP de protection	IP65
<b>RE-ENCLENCHEUR</b>	
Entrée télécommande enclenchement	Par contact a fermeture
Compteur d'impulsion	LCD 6 chiffres avec RAZ
Temporisation	Réglable de 6 s à 10 h
Impulsion télécommande	> 2 secondes
Alimentation	230 VAC / 48 VDC / 24 VDC / 12 VDC
Voyants	Vert : en service - rouge : défaut
Protection interne	Varistance 2,5 KA + fusible 6,3 A