



## BATTERIE RECHARGEABLES 12V DC

### DESCRIPTIF



Durée de vie en mode floating à 25°C : 5 ans -  
 Température de fonctionnement : En charge : -15° à +50° C / En décharge : -20° à +60° C - Bornes : FASTON F1 - 4,75 x 0,8 mm  
 Module Temporisation  
 Tension d'alimentation 12V DC  
 Contact inverseur  
 Sortie signalisation  
 Taille ultra compacte  
 ABS FR (Flamme Retardante) / UL94 V-0  
 Dimensions : (L x l x h) +/- 2 mm : 151 x 65 x 94/100 mm



### DETAILS

Technologie : VRLA - Valve Regulated Lead Acid / AGM - Absorbed Glass Mat

309803E : Tension nominale : 12 V DC - Capacité nominale à 25°C (20H) : 7 Ah - Variation capacité / température : 40° C = 102 % / 25° C = 100 % / 0° C = 85 % / -15° C = 65 % - Durée de vie en mode floating à 25°C : 5 ans - Tension de charge à 25°C en mode floating : 13,6-13,8 V DC - Tension de charge à 25°C en mode cyclique : 14,5-15 V DC - Température de fonctionnement : En charge : -15° à +50° C / En décharge : -20° à +60° C - Dimensions (L x l x h) +/- 2 mm : 151 x 65 x 94/100 mm - Bornes : FASTON F1 - 4,75 x 0,8 mm

309803F : Tension nominale : 12 V DC - Capacité nominale à 25°C (20H) : 2,1 Ah - Variation capacité / température : 40° C = 102 % / 25° C = 100 % / 0° C = 85 % / -15° C = 65 % - Durée de vie en mode floating à 25°C : 5 ans - Tension de charge à 25°C en mode floating : 13,6-13,8 V DC - Tension de charge à 25°C en mode cyclique : 14,5-15 V DC - Température de fonctionnement : En charge : -15° à +50° C / En décharge : -20° à +60° C - Dimensions (L x l x h) +/- 2 mm : 178 x 35 x 61/67 mm - Bornes : FASTON F1 - 4,75 x 0,8 mm

309803E - 309803F : Fiche Produit Batterie rechargeables FXxxxx - 12V DC

Code	Modèle	Tension
309803E	FX1207	12 V DC - Capacité nominale à 25°C (20H) : 7 Ah
309803F	FX122.1	12 V DC - Capacité nominale à 25°C (20H) : 2,1 Ah