Fiche produit Le 20/10/2025







BATTERIE RECHARGEARBLES 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 | 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

= $102 \% / 25^{\circ}$ C = $100 \% / 0^{\circ}$ C = $85 \% / -15^{\circ}$ 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 modecyclique : 14,5-15 V

DC - Température de fonctionnement : En charge : -15° à +50° C / En décharge : -20° à +60° C - Dimensions

(L x I 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 = $102 \% / 25^{\circ}$ C = $100 \% / 0^{\circ}$ C = $85 \% / -15^{\circ}$ 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 modecyclique :

14,5-15 V DC - Température de fonctionnement : En charge : -15° à +50° C / En décharge : -20° à +60° C -

Dimensions (L x I 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	Nominale : 12 V DC - Capacité nominale à 25°C (20H) : 7 Ah
309803F	FX122.1	Nominale : 12 V DC - Capacité nominale à 25°C (20H) : 2,1 Ah