

Relais bistable - D+ 80 AMP EN POINTE (NF)



250 Ampères
2500 Ampères pendant 5 secondes
Bornes diamètre 10 mm - Entraxe : 40 mm.
Fixation 2 trous diamètre 8.5 mm - Entraxe 75 mm.
Fourni avec câble équipé d'un connecteur DIN 4 broches.

Deux types de circuits auxiliaires :

D+ : Pour alternateur à régulateur incorporé - Mise à la masse de la borne D+ de l'alternateur avant la coupure du circuit principal.

SM : Pour alternateur à régulateur séparé - Ouverture du circuit d'excitation de l'alternateur avant la coupure du circuit principal.

NO : normalement ouvert.

NF : normalement fermé.

Référence	Caractéristiques	Page Catalogue	Volts
331120	1ère Monte RVI - VOLVO	333	24