



160A



JUSQU'À 500V



GARANTIE  
2 ANS



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type de produit	Sectionneur / disjoncteur magnéto-thermique DC
Boîtier du sectionneur	Boîtier moulé DC (MCCB)
Tension de service nominale (Ue)	12V / 24V / 48V / 125V / 250V / 500V (DC: courant continu)
Courant de service nominal	160A
Courant maximal de chassis	250A
Tension nominale d'isolement (Ui)	1000V
Tension maximale de choc (Uimp)	6 / 12 kV
Type de déclencheur	magnéto-thermique fixe (TMD) non réglable
Pouvoir de coupure limite (Icu)	Ue500V : 25kA / Ue1000V : 15kA
Pouvoir de coupure de service (Ics)	75% Icu
Protection retardée (Ir)	1 x In
Protection instantanée (Ii)	6 x In (min. 1000A)
Estimation de la durée de vie mécanique	10 000 manœuvres
Estimation de la durée de vie électrique	1 000 manœuvres
Type de montage	Fixe
Température de fonctionnement	-40°C à +75°C
Déclencheur réglable	Non

### CERTIFICATIONS

Norme de référence	IEC 60947-2
Catégorie d'utilisation	A

### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (colis)	25x20x20cm
Poids (sans cache)	1,8kg
Poids (avec cache)	environ 2kg

### AUTRES INFORMATIONS

Cache	Cache imprimé en 3D (matériau: PETG)
Garantie	2 ans