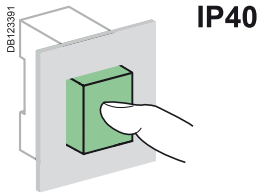


Encliquetage sur rail DIN de 35 mm.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques principales		
Tension d'isolement (Ui)	500 V	
Degré de pollution	3	
Caractéristiques complémentaires		
Degré de protection	Appareil en coffret modulaire	IP40 Classe d'isolement II
Température de fonctionnement	-20 °C à +60 °C	
Température de stockage	-40 °C à +80 °C	
Sectionnement à coupure pleinement apparente par basculement du tiroir fusible	Tiroir imperdable Dispose d'un logement supplémentaire permettant la mise en place d'un fusible de rechange	
Signalisation de la fusion de la cartouche (option)	Par voyant néon allumé après fusion	

A équiper de cartouche sans percuteur type aM ou gG (gL - gl), avec ou sans l'option témoin de fusion

Puissance maximale dissipée par pôle des sectionneurs fusibles STI

Type de cartouche fusible	I _{th}	P _{max}
8,5 x 31 mm	aM	10 A
	gG	20 A
10,3 x 38 mm	aM	16 A
	gG	25 A

Puissance maximale dissipée par cartouches fusibles

Type de cartouche fusible	I _{th}	P _{max}
8,5 x 31 mm	aM	2 à 10 A
	gG	2 à 10 A
10,3 x 38 mm	aM	2 à 25 A
	gG	2 à 25 A

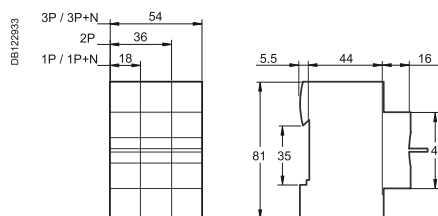
Caractéristiques spécifiques STI 1P+N et 3P+N

Sectionnement de la phase et du neutre dans l'encombrement habituel de la phase (2 pas de 9 mm)

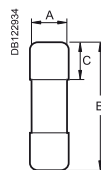
L'ouverture de la phase entraîne obligatoirement l'ouverture du neutre

La phase s'ouvre avant le neutre lors du sectionnement et se ferme après le neutre à la fermeture du circuit

Dimensions (mm)



STI



aM, gG

Cartouche fusible aM, gG

Type	A	B	C
8,5 x 31,5 mm	8,5	31,5	10,3
10,3 x 38 mm	10,3	38	10,5