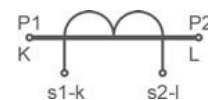


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- auto-extinguible
- matériau thermoplastique UL94-V0
- fréquence de fonctionnement 50 ÷ 60 Hz
- tension de référence d'isolement 0,72 kV
- tension d'essai 3 kV x 1'50 Hz
- isolation classe E
- degré de protection IP 20
- surintensité 1,2 In
- courant thermique nominal de courte durée (I th) 60 In
- courant dynamique assigné (I dyn) 2,5 x I th
- facteur de sécurité N ≤ 5
- température de fonctionnement -25 +50 ° C
- température de stockage -20 +80 ° C
- fabriqué selon CEI / EN 61869-1 et CEI / EN 61869-2
- bornes secondaires intégrées 6mm² et protégées par couvercle
- Conception : TI à ouverture



Type	Rapport	Code	Poids	Plan
TAA032 21X32	100/5A	TAA032100X05	0,75 kg	
	150/5A	TAA032150X05		
	200/5A	TAA032200X05		
	250/5A	TAA032250X05		
	300/5A	TAA032300X05		
	400/5A	TAA032400X05		
TAA082 50X80	250/5A	TAA082250X05	1,1 kg	
	400/5A	TAA082400X05		
	500/5A	TAA082500X05		
	600/5A	TAA082600X05		
	800/5A	TAA082800X05		
	1000/5A	TAA0821K0X05		
TAA122 80,5X120	800/5A	TAA122800X05	1,4 kg	
	1000/5A	TAA1221K0X05		
	1200/5A	TAA1221K2X05		
	1500/5A	TAA1221K5X05		
TAA162 80,5X161	1000/5A	TAA1621K0X05	3,15 kg	
	1500/5A	TAA1621K5X05		
	2000/5A	TAA1622K0X05		
	2500/5A	TAA1622K5X05		
	3000/5A	TAA1623K0X05		
	4000/5A	TAA1624K0X05		
	5000/5A	TAA1625K0X05		



Marquage des connexions primaires et secondaires