

## SPECIFICATION TECHNIQUES

### Série TP32 / TP68

PLAGE DE MESURE 100A- 1000A.  
 Curseurs pour centrer le conducteur.  
 Supports inclus.  
 Disponible avec un secondaire 1A/5A en standard.



#### Caractéristiques commun

<b>Matériau</b>	UNE21031 Auto-extinction V0
<b>Classe thermique</b>	B (130°C)
<b>Température de stockage</b>	-40°C... +85°C
<b>Humidité de l'air</b>	15%...85% non condensant
<b>Fréquence de travail</b>	50/60 Hz
<b>Catégorie d'isolation</b>	3kV
<b>Courant thermique courte durée (Ith)</b>	2,5 Ith
<b>Courant maximal sur le primaire</b>	Calibré <0.5% ( position centrale, 25°C)
<b>Tension d'essai</b>	0,72kV c.a./a.c.
<b>Standard</b>	IEC/EN 61869-2
<b>Connecteurs sur le secondaire</b>	2 x Vis M4 screws: Cache-bornes Intégrées

MODEL	Courant primaire	Cl. 0,5 VA	VA Cl. 1 VA	VA Cl. 3 VA	Code d'ordre Secondaire 5A	Code d'ordre Secondaire 1A
TP32	100	-	-	1	TP-32-100/5	TP-32-100/1
TP32	200	-	-	2	TP-32-200/5	TP-32-200/1
TP32	300	0,5	1	2	TP-32-300/5	TP-32-300/1
TP32	400	0,5	2,5	4	TP-32-400/5	TP-32-400/1
TP68	300	-	1	2,5	TP-68-300/5	TP-68-300/1
TP68	400	1	1,5	3	TP-68-400/5	TP-68-400/1
TP68	500	2	5	7,5	TP-68-500/5	TP-68-500/1
TP68	600	2	5	8	TP-68-600/5	TP-68-600/1
TP68	800	3	6	10	TP-68-800/5	TP-68-800/1
TP68	1000	5	8	15	TP-68-1000/5	TP-68-1000/1

**TP-32** Busbar ouverture 20x30mm Diamètre 20 mm

**TP-68** Busbar ouverture 60x80mm Diamètre 60mm

