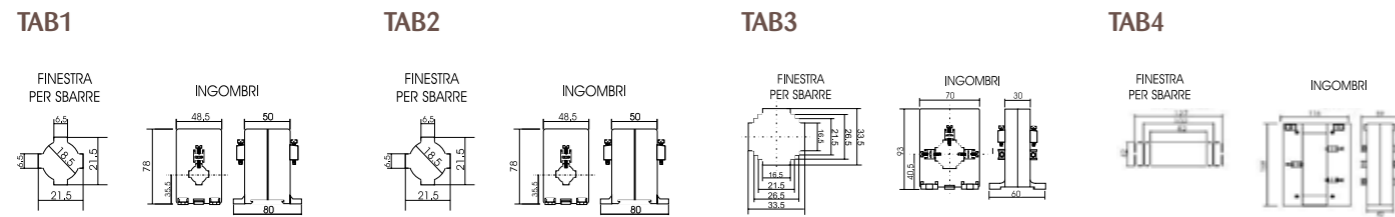


**TAB:
TRANSFORMATEUR DE COURANT POUR SYSTÈME EN BT
TA BARRE PASSANT**



TAB1: Transformateur de courant Basse Tension - BARRE 20 x 5 mm; CÂBLE Ø 17 mm
 TAB2: Transformateur de courant Basse Tension - BARRE (2) 30 x 5; (2) 25 x 5; (2) 20 x 5 mm
 TAB3: Transformateur de courant Basse Tension - BARRE (2) 40 x 10; (2) 50 x 5; (3) 60 x 5 mm

AVANTAGES:

- Secondaire avec deux prises Faston 6.3 x 0.8 mm;
- Possibilité d'insérer des barre aussi bien dans le sens horizontal que dans le sens vertical;
- Fenêtre du primaire plus grande pour permettre l'insertion de barre avec sa gaine isolante;
- Fixation par 4 boulons M5, ou par barre DIN 46277;
- Vis pour la fixation des TI à la barre;
- Boîtier en matériel thermoplastique auto-extinctible.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Isolement	sec à air
Boîtier	matériel thermoplastique (cl.vo) auto-extinctif
Bornier	avec grille de protection
Fréquence de fonctionnement	40 ÷ 60 Hz
Tension max. d'isolation	max 0,72 kV
Test en tension	3kV pendant 1 sec. à 50Hz
Classe d'isolement	E
Protection	IP 20
Surtension permanente	1,2 In
Courant nominal de court-circuit thermique (I _{ter})	adapté en fonction des sections des barres
Courant nominal de court-circuit dynamique (I _{din})	non limité
Facteur de sécurité	N ≤ 5
Température de fonctionnement	-25 ÷ +50 °C
Température de stockage	-40 ÷ +80 °C
Normes de référence	CEI 38-1; IEC 185; VDE; BS; UTE
Assemblage	avec panneau ou guide DIN 46277

TABLEAU CLASSE DE PRÉCISION:

Modèle	TAB 1			TAB 2			TAB 3		
	cl. 0,2	cl. 0,5	cl. 1	cl. 0,2	cl. 0,5	cl. 1	cl. 0,2	cl. 0,5	cl. 1
50A	---	1,5 VA	2,5 VA						
100A	1	2	3	1,5 VA	1,7 VA	2 VA			
150A	3	4	5	1,5 VA	2 VA	3 VA			
200A	4	5,5	7	1,5 VA	2 VA	3 VA			
250A	5	10	12	2 VA	3 VA	4 VA			
300A				3 VA	5 VA	8 VA	2,5 VA	4 VA	6 VA
400A				4 VA	6 VA	10 VA	3,5 VA	6 VA	10 VA
500A				3 VA	5 VA	6 VA	4,5 VA	10 VA	18 VA
600A				6 VA	7 VA	8 VA	8 VA	15 VA	25 VA
800A				10 VA	12 VA	14 VA	20 VA	28 VA	35 VA
1000A							24 VA	36 VA	45 VA
1200A							40 VA	48 VA	55 VA
1500A							50 VA	60 VA	70 VA

(*) La classe de précision dépend de la charge minimum en VA du TI

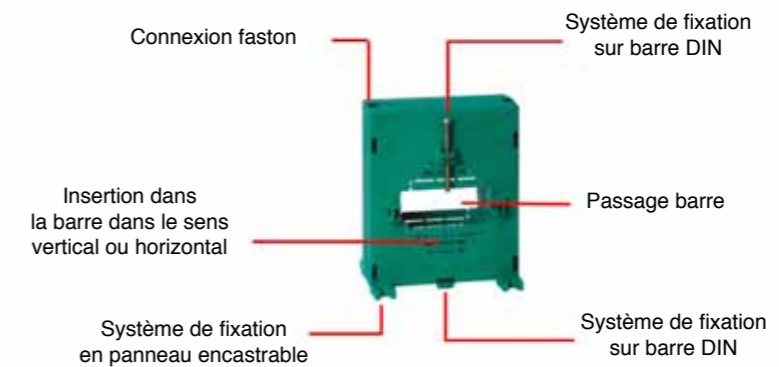


TABLEAU DES CODES COMMANDE:

Primaire	TAB 1	TAB 2	TAB 3
50A	9TAB1/50	---	---
100A	9TAB1/100	9TAB2/100	---
150A	9TAB1/150	9TAB2/150	---
200A	9TAB1/200	9TAB2/200	---
250A	9TAB1/250	9TAB2/250	---
300A	---	9TAB2/300	9TAB3/300
400A	---	9TAB2/400	9TAB3/400
500A	---	9TAB2/500	9TAB3/500
600A	---	9TAB2/600	9TAB3/600
800A	---	9TAB2/800	9TAB3/800
1000A	---		9TAB3/1000
1200A	---		9TAB3/1200
1500A	---		9TAB3/1500