



## TC8.3 1000/5

TC8.3 1000/5, Transformateur de courant à profil étroit, plaque 20x25 mm

Code: M703B9. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Plat (mm): 20 x 25 | 30 x 20 | 40 x 10
- > Système: Monophasés
- > Classe 0,5 Puissance (VA): 25
- > Classe 1 Puissance (VA): 30
- > Classe 3 Puissance (VA): 35
- > Rang mesure (A): 1000/5
- > Courant entrada: 1000 A

### Spécifications

#### Caractéristiques électriques

Facteur de sécurité (FS)	FS 5
Puissance	30 VA (classe 1)

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	84,5 x 109 x 78 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible, UL94
Poids (kg)	0,78

#### Caractéristiques environnementales

Classe Thermique	Classe B (+130 °C)
Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	15 ... 95 %

#### Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de courant

Diamètre intérieur Ø (mm)	31
Tension de travail	0,72 kV~ max.

#### Circuit de mesure de courant

Fréquence nominale	50 / 60 Hz
Courant primaire mesure	1000 A
Courant dynamique (Idyn)	2,5 Ith
Courant thermique de court-circuit (Ith)	60 In
Ratio de transformation	... / 5 A

#### Règlementation

Règlementation	IEC 61869-1, IEC 61869-2, BS2627
----------------	----------------------------------

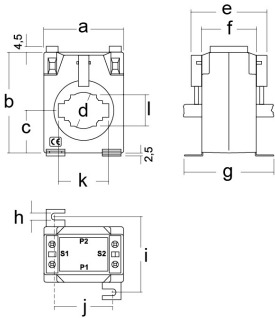


## TC8.3 1000/5

Transformateur de courant à profil étroit

Code: M703B9.

### Dimensions



	TC 5 TCH 5	TC 5.2 TCH 5.2	TC 6.2 TCH6.2	TC 6 TCH 6	TC 8 TCH 8	TC 10 TCH 10
a	58	58	64	64	84,5	108
b	70	70	80,5	80,5	102	130
c	29	29	34	34	46	61
d	20,3	22	26	28,5	44	63
e	45	45	60,5	66,5	69	---
f	32	32	44	44	50	50
g	59	59	71	71,2	78	78
h	5,6	5,6	5,6	5,6	6,6	6,6
i	48	48	60	60	64	64
j	39	39	46	46	62	86
k	25,6	30,6	30,6	40,6	60,6	80,6
l	15,6	15,6	20,6	25,2	30,6	50,8