



TA210 5 /5A, Transformateur de courant primaire enroulé

Code: M70541.

> Système: Monophasés

> Classe 0,5 Puissance (VA): 15

> Classe 1 Puissance (VA): 20

> Classe 3 Puissance (VA): 30

> Rang mesure (A): 5/5

> Courant entrée: 5 A

> Type de transformateur: Primaire Bobiné

La description

- o Modèles allant de 5 à 400 A
- Primaire bobiné

Application

Conversion d'un courant nominal élevé en un courant nominal plus faible en vue de sa mesure par un équipement. Élément destiné aux installations au sein desquelles le courant nominal n'est pas trop élevé ou lorsque des puissances de secondaire supérieures à 10 VA doivent être demandées au transformateur.







Transformateur de courant primaire bobiné

Code: M70541.

Spécifications

FS < 5
15 VA (classe 0,5)
75 x 104.5 x 134 (mm)
Plastique V0 auto-extinguible
Rail DIN avec accessoire
0,7
Classe A (+105 °C)
0,72 kV~ max.
50 / 60 Hz
5 A
2,5 lth
60 In
/ 5 A
IEC 44-1, UNE 21 088-1, UL 94, VDE 0414

TA 210Transformateur de courant primaire enroulé

CODE	TYPE	Rang mesure (A)	Classe 0,5 Puissance (VA)	Classe 1 Puissance (VA)	Classe 3 Puissance (VA)
TA210					
M70541.	TA210 5 /5A	5/5	15	20	30
M70542.	TA210 10 /5A	10/5	15	20	30
M70543.	TA210 15 /5A	15/5	15	20	30
M70544.	TA210 20 /5A	20/5	15	20	30
M70545.	TA210 25 /5A	25/5	15	20	30
M70546.	TA210 30 /5A	30/5	15	20	30







Transformateur de courant primaire bobiné

Code: M70541.

CODE	TYPE	Rang mesure (A)	Classe 0,5 Puissance (VA)	Classe 1 Puissance (VA)	Classe 3 Puissance (VA)
M70547.	TA210 40 /5A	40/5	15	20	30
M70548.	TA210 50 /5A	50/5	15	20	30
M70549.	TA210 60 /5A	60/5	15	20	30
M7054A.	TA210 75 /5A	75/5	15	20	30
M7054B.	TA210 100 /5A	100/5	15	20	30
M7054C.	TA210 125 /5A	125/5	15	20	30
M7054D.	TA210 150/5A	150/5	15	20	30
M7054E.	TA210 200 /5A	200/5	10	20	30
M7054F.	TA210 250 /5A	250/5	15	20	30
M7054G.	TA210 300 /5A	300/5	15	20	30
M7054H.	TA210 400 /5A	400/5	15	20	30
M7054K.	TA210 80/5A	80/5	15	20	30

Seleable terminal cover and anchorage base are included







Transformateur de courant primaire bobiné

Code: M70541.

Dimensions



