



TRP40 200/5A 5P20

TRP40 200/5A 5P20, Transformateur de protection, capsulages en résine, diamètre 40 mm

Code: P50213.

> Diam. utile (mm): 40

> Précision: 5P20

> Rang mesure (A): 200/5

> Puissance (VA): 10

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	160 x 205 x 93 (mm)
Poids (kg)	9,4

TRP

Transformateur de protection, capsulés en résine

CODE	TYPE	Diam. utile (mm)	Rang mesure (A)
TRP40			
P50311.	TRP40 100/5A 5P10	40	100/5
P50312.	TRP40 150/5A 5P10	40	150/5
P50313.	TRP40 200/5A 5P10	40	200/5
P50314.	TRP40 250/5A 5P10	40	250/5
P50315.	TRP40 300/5A 5P10	40	300/5
P50316.	TRP40 400/5A 5P10	40	400/5
P50317.	TRP40 500/5A 5P10	40	500/5
P50211.	TRP40 100/5A 5P20	40	100/5
P50212.	TRP40 150/5A 5P20	40	150/5
P50213.	TRP40 200/5A 5P20	40	200/5
P50214.	TRP40 250/5A 5P20	40	250/5
P50215.	TRP40 300/5A 5P20	40	300/5
P50216.	TRP40 400/5A 5P20	40	400/5
P50217.	TRP40 500/5A 5P20	40	500/5
TRP60			
P50321.	TRP60 150/5A 5P10	60	150/5
P50322.	TRP60 200/5A 5P10	60	200/5
P50323.	TRP60 250/5A 5P10	60	250/5
P50324.	TRP60 300/5A 5P10	60	300/5
P50325.	TRP60 400/5A 5P10	60	400/5
P50326.	TRP60 500/5A 5P10	60	500/5
P50327.	TRP60 600/5A 5P10	60	600/5
P50328.	TRP60 750/5A 5P10	60	750/5
P50329.	TRP60 1000/5A 5P10	60	1000/5



TRP40 200/5A 5P20

Code: P50213.

CODE	TYPE	Diam. utile (mm)	Rang mesure (A)
P50221.	TRP60 150/5A 5P20	60	150/5
P50222.	TRP60 200/5A 5P20	60	200/5
P50223.	TRP60 250/5A 5P20	60	250/5
P50224.	TRP60 300/5A 5P20	60	300/5
P50225.	TRP60 400/5A 5P20	60	400/5
P50226.	TRP60 500/5A 5P20	60	500/5
P50227.	TRP60 600/5A 5P20	60	600/5
P50228.	TRP60 750/5A 5P20	60	750/5
P50229.	TRP60 1000/5A 5P20	60	1000/5
TRP80			
P50331.	TRP80 250/5A 5P10	80	250/5
P50332.	TRP80 300/5A 5P10	80	300/5
P50333.	TRP80 400/5A 5P10	80	400/5
P50334.	TRP80 500/5A 5P10	80	500/5
P50335.	TRP80 600/5A 5P10	80	600/5
P50336.	TRP80 800/5A 5P10	80	800/5
P50337.	TRP80 1000/5A 5P10	80	1000/5
P50338.	TRP80 1200/5A 5P10	80	1200/5
P50339.	TRP80 1500/5A 5P10	80	1500/5
P50231.	TRP80 250/5A 5P20	80	250/5
P50232.	TRP80 300/5A 5P20	80	300/5
P50233.	TRP80 400/5A 5P20	80	400/5
P50234.	TRP80 500/5A 5P20	80	500/5
P50235.	TRP80 600/5A 5P20	80	600/5
P50236.	TRP80 800/5A 5P20	80	800/5
P50237.	TRP80 1000/5A 5P20	80	1000/5
P50238.	TRP80 1200/5A 5P20	80	1200/5
P50239.	TRP80 1500/5A 5P20	80	1500/5
TRP100			
P50341.	TRP100 750/5A 5P10	100	750/5
P50342.	TRP100 1000/5A 5P10	100	1000/5
P50343.	TRP100 1200/5A 5P10	100	1200/5
P50344.	TRP100 1500/5A 5P10	100	1500/5
P50346.	TRP100 2000/5A 5P10	100	2000/5
P50347.	TRP100 2500/5A 5P10	100	2500/5
P50348.	TRP100 3000/5A 5P10	100	3000/5
P50241.	TRP100 750/5A 5P20	100	750/5
P50242.	TRP100 1000/5A 5P20	100	1000/5
P50243.	TRP100 1200/5A 5P20	100	1200/5
P50244.	TRP100 1500/5A 5P20	100	1500/5



TRP40 200/5A 5P20

Code: P50213.

CODE	TYPE	Diam. utile (mm)	Rang mesure (A)
P50246.	TRP100 2000/5A 5P20	100	2000/5
P50247.	TRP100 2500/5A 5P20	100	2500/5
P50248.	TRP100 3000/5A 5P20	100	3000/5
TRP140			
P50351.	TRP140 1000/5A 5P10	140	1000/5
P50352.	TRP140 1250/5A 5P10	140	1250/5
P50353.	TRP140 1500/5A 5P10	140	1500/5
P50354.	TRP140 2000/5A 5P10	140	2000/5
P50355.	TRP140 2500/5A 5P10	140	2500/5
P50356.	TRP140 3000/5A 5P10	140	3000/5
P50357.	TRP140 4000/5A 5P10	140	4000/5
P50251.	TRP140 1000/5A 5P20	140	1000/5
P50252.	TRP140 1250/5A 5P20	140	1250/5
P50253.	TRP140 1500/5A 5P20	140	1500/5
P50254.	TRP140 2000/5A 5P20	140	2000/5
P50255.	TRP140 2500/5A 5P20	140	2500/5
P50256.	TRP140 3000/5A 5P20	140	3000/5
P50257.	TRP140 4000/5A 5P20	140	4000/5
TRP180			
P50361.	TRP180 1500/5A 5P10	180	1500/5
P50362.	TRP180 2000/5A 5P10	180	2000/5
P50363.	TRP180 2500/5A 5P10	180	2500/5
P50364.	TRP180 3000/5A 5P10	180	3000/5
P50365.	TRP180 4000/5A 5P10	180	4000/5
P50366.	TRP180 5000/5A 5P10	180	5000/5
P50261.	TRP180 1500/5A 5P20	180	1500/5
P50262.	TRP180 2000/5A 5P20	180	2000/5
P50263.	TRP180 2500/5A 5P20	180	2500/5
P50264.	TRP180 3000/5A 5P20	180	3000/5
P50265.	TRP180 4000/5A 5P20	180	4000/5
P50266.	TRP180 5000/5A 5P20	180	5000/5

Autres valeurs, consulter. POUR CODER D'AUTRES PARAMÈTRES voir tableau à la fin de la section



TRP40 200/5A 5P20

Code: P50213.

Dimensions

