



## SWT96AN 300/5A 180kW

SWT96AN 300/5A 180kW, Wattmètre

Code: M130LH.

- > Système: Triphasés
- > Rang mesure (A): 300/5
- > Pleine échelle: 180 kW
- > Équipement: WT96AN
- > Modules: 96x96

## Spécifications

### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	84 x 84 x 1 (mm)
Poids (kg)	0,008

### SWM/SWT

Échelle interchangeable pour wattmètre WMC/WTC

CODE	TYPE	Rang mesure (A)	Modules	Équipement	Pleine échelle
M130J9.	SWM96 50/5A 20kW	50/5	96x96	WM96	20 kW
M130JE.	SWM96 150/5A 60kW	150/5	96x96	WM96	60 kW
M130JF.	SWM96 200/5A 80kW	200/5	96x96	WM96	80 kW
M130K9.	SWT96E 50/5A 30kW	50/5	96x96	WT96E	30 kW
M130KB.	SWT96E 75/5A 50kW	75/5	96x96	WT96E	50 kW
M130KC.	SWT96E 100/5A 60kW	100/5	96x96	WT96E	60 kW
M130KE.	SWT96E 150/5A 90kW	150/5	96x96	WT96E	90 kW
M130KF.	SWT96E 200/5A 120kW	200/5	96x96	WT96E	120 kW
M130KH.	SWT96E 300/5A 180kW	300/5	96x96	WT96E	180 kW
M130KJ.	SWT96E 400/5A 240kW	400/5	96x96	WT96E	240 kW
M130KP.	SWT96E 1000/5A 600kW	1000/5	96x96	WT96E	600 kW
M130LB.	SWT96AN 75/5A 50kW	75/5	96x96	WT96AN	50 kW
M130LE.	SWT96AN 150/5A 90kW	150/5	96x96	WT96AN	90 kW
M130LF.	SWT96AN 200/5A 120kW	200/5	96x96	WT96AN	120 kW
M130LH.	SWT96AN 300/5A 180kW	300/5	96x96	WT96AN	180 kW
M130LJ.	SWT96AN 400/5A 240kW	400/5	96x96	WT96AN	240 kW
M130LP.	SWT96AN 1000/5A 600kW	1000/5	96x96	WT96AN	600 kW
M130LR.	SWT96AN 1500/5A 900kW	1500/5	96x96	WT96AN	900 kW