

RESISTENȚE ELECTRICE G 6/4" cu cap termostatic și contactor

Putere: 2 - 9 kW

Aplicație: rezervoare de acumulare căldură sau ACM



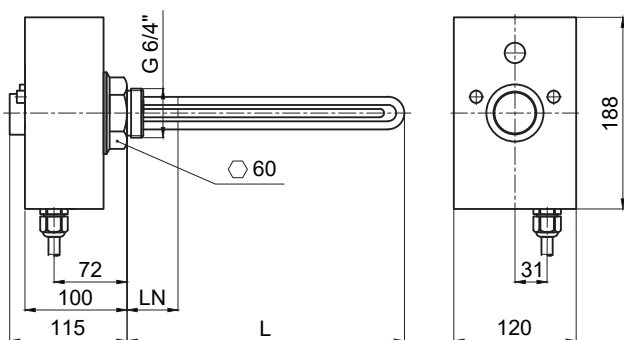
Rezistențe electrice ETT-P

Rezistențe el. **nichelate cu cap termostatic și contactor**, destinate încălzirii apei de încălzire sau a lichidului antigel în rezervoarele de acumulare căldură sau pentru încălzirea apei potabile în rezervoarele de acumulare a apei calde menajere. Aceste elemente nu sunt destinate rezervoarelor din oțel inoxidabil. Sunt **potrivite pentru încălzirea apei potabile** în rezervoarele de acumulare ACM.

Sunt proiectate pentru a fi instalate în poziție orizontală, astfel încât elementul să fie complet scufundat, cu presetupa în jos. Sunt alimentate de un cablu cu 7 fire, conectat la o cutie de distribuție sau la un tablou de siguranțe.

Rezistența el. are o intrare pt. un semnal de control tarifar și unul pentru controlerul principal al sistemului de încălzire.

DIMENSIUNI, MODELE



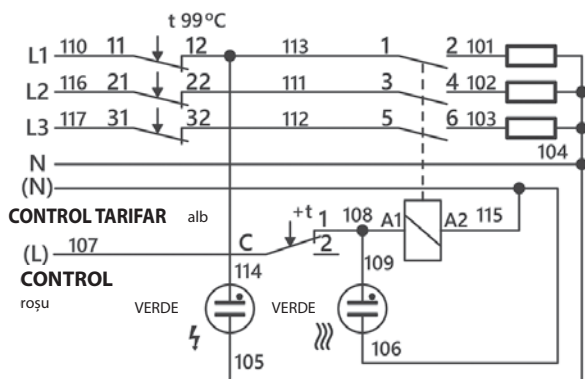
DATE TEHNICE

REZISTENȚĂ	cupru nichelat
RACORD	G 6/4" M
HEXAGON CU FILET G 6/4"	alamă nichelată
ALIMENTARE	400/230V 50 Hz
CLASIFICARE IP	IP 54
CLASA DE PROTECȚIE DIN EN 61140 ed.2	I
TERMOSTAT DE REGLAJ	tip capilar, reglabil
CONTACT DE COMUTARE	16 A
INTERVAL DE REGLARE TEMP.	de la 0 ± 5 °C la 90 ± 3 °C
METODA DE REGLARE TEMP.	butonul rotativ
DIFERENȚA DE COMUTARE	5 ± 1.5 °C
LIMITA INFERIOARĂ	aprox. 15 °C - protecție la îngheț
TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ	tip capilar, valoare fixă
TEMPERATURA DE COMUTARE	99 +0/-6 °C
RESET	manual, după ce temp. scade sub 80 °C
CONTACTOR	AC1 : 20 A / 690 V, 1Z
COIL VOLTAGE	AC 220 - 240 V
FREQUENCY	50 Hz

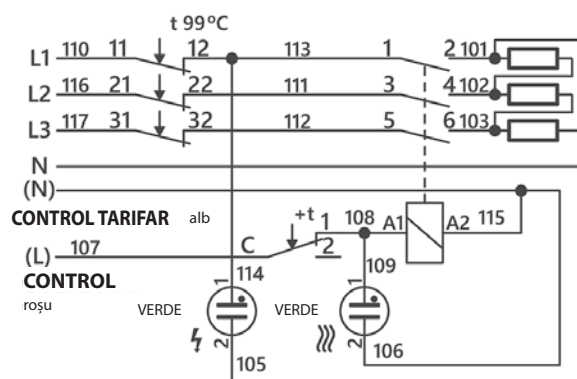
MODEL		ETT-P 2.0	ETT-P 3.0	ETT-P 4.5	ETT-P 6.0	ETT-P 7.5	ETT-P 8.2	ETT-P 9.0
PUTEREA NOMINALĂ	kW	2.0	3.0	4.5	6.0	7.5	8.2	9.0
CURENT NOMINAL	A	2.9	4.3	6.5	8.7	10.8	11.9	13.0
LUNGIME (L)	mm	310	370	500	555	635	700	755
CAPĂT NEÎNCĂLZIT (LN)	mm	180	180	180	180	180	180	180
COD	--	19041	19043	18915	18386	19045	19042	19044

3/N/PE AC 400/230V

2- 6 kW

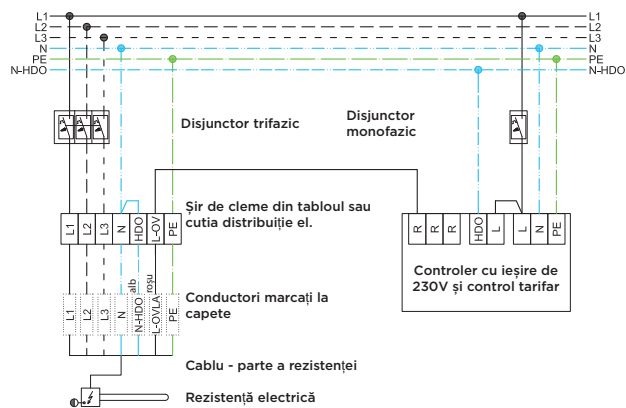


7,5 - 9 kW

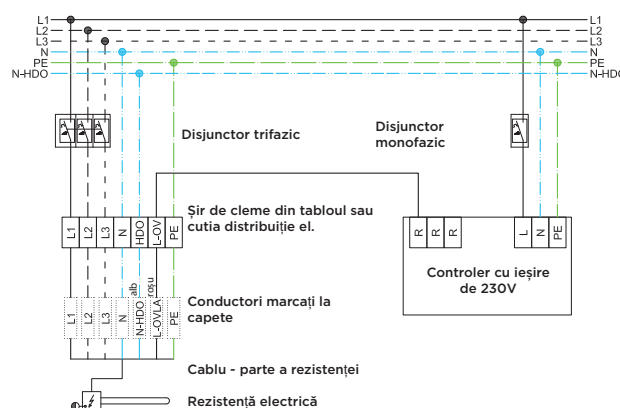


EXEMPLE DE CABLARE

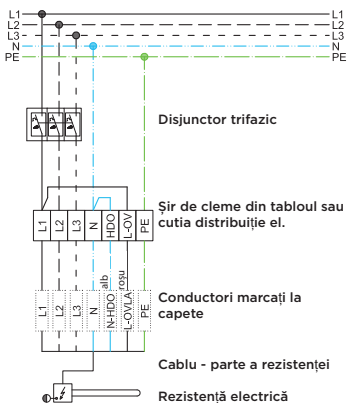
Control prin controler extern, cu control tarifar



Control prin controler extern, fără control tarifar



Control prin termostatul integrat, fără control tarifar



Control prin termostatul integrat, cu control tarifar

