

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

Putere: 2 - 3 kW

Aplicație: rezervoare de acumulare căldură sau ACM



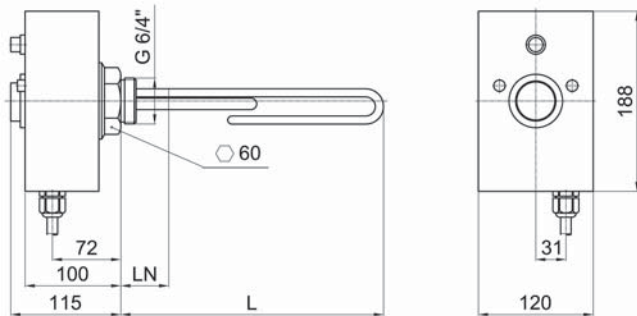
Rezistențe electrice ETT-D2

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 5 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



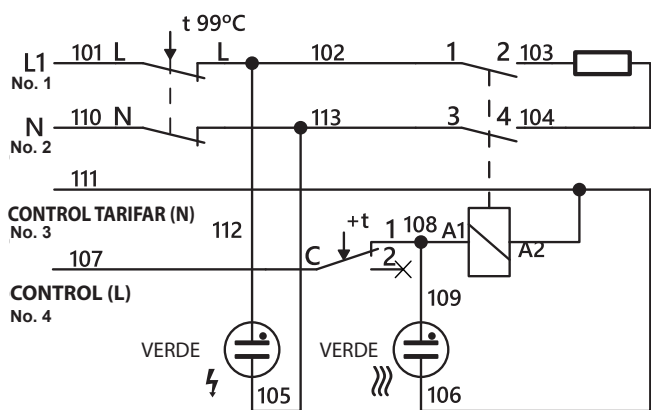
MODEL		ETT-D2 2.0	ETT-D2 3.0
PUTEREA NOMINALĂ	kW	2.0	3.0
CURRENT NOMINAL	A	8.7	13.0
LUNGIME (L)	mm	315	370
CAPĂT NEÎNCĂLZIT (LN)	mm	100	100
COD	--	19703	19710

DATE TEHNICE

REZISTENȚĂ	cupru nichelat
RACORD	G 6/4" M
HEXAGON CU FILET G 6/4"	alamă nichelată
CUTIE	aliaj aluminiu
ALIMENTARE	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/-10 °C
RESET	manual, după ce temp. scade sub 40 °C
CONTACTOR	AC1 : 20 A / 690 V, 1Z
COIL VOLTAGE	AC 220 - 240 V
FREQUENCY	50 Hz

CABLARE ELECTRICĂ

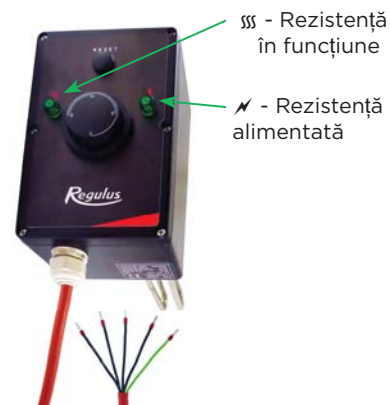
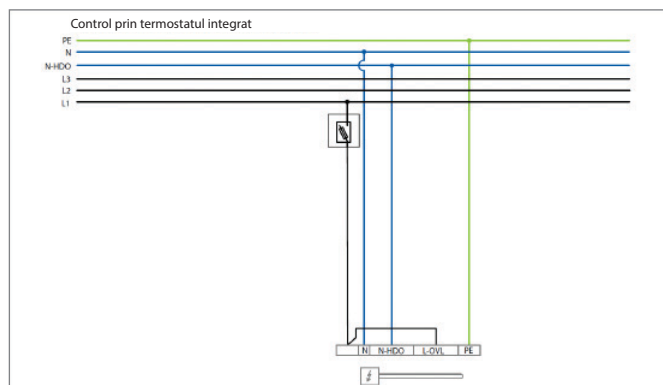
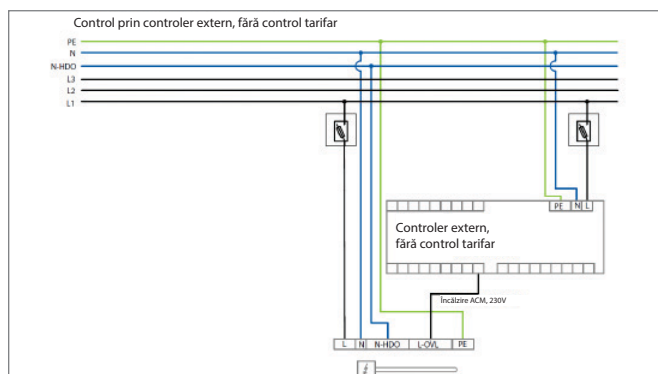
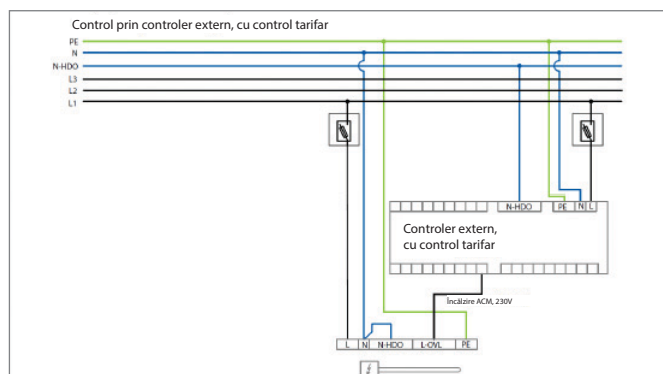
1/N/PE AC 230V



CABLU DE ALIMENTARE

SECȚIUNE	5 × 1.5 mm ²
LUNGIME	2 m
PRESETUPĂ	Pg16

WIRING EXAMPLES



⋈ - Rezistență în funcțiune
 ⚡ - Rezistență alimentată