

# Termostat różnicowy ETR/F-1447A



Parametr	Jm	Wielkość	Wymiary (wys./szer./gł.)
Napięcie zasilania	V	AC 230	86 x 52,5 x 58 mm
Częstotliwość napięcia zasilającego	Hz	50/60	
Pobór mocy	W	3	
Maksymalne obciążenie rezystancyjne przekaźnika wyjściowego przy napięciu AC250V	A	16,0	<b>Zastosowanie</b>
Zakres nastawy temperatury	°C	"HIGH": 0 ÷ +10 "LOW": 0 ÷ -15	Kontrola temperatury otoczenia za pomocą zewnętrznego czujnika typu NTC i włączanie elektrycznego systemu przeciwoblodzeniowego anten tylko w ustawionym zakresie temperatur.
Histereza	°C	0,4	<b>Stopień ochrony</b>
Masa	g	190,0	<b>Montaż</b>
Temperatura pracy	°C	-20 ÷ +50	szyna DIN



**LAMINAS Spółka z o.o.**

38-430 MIEJSCE PIĄSTOWE ul. Dworska 50

Tel./fax: +48 134 362 067

Internet: www.laminas.com.pl

e-mail: laminas@laminas.com.pl