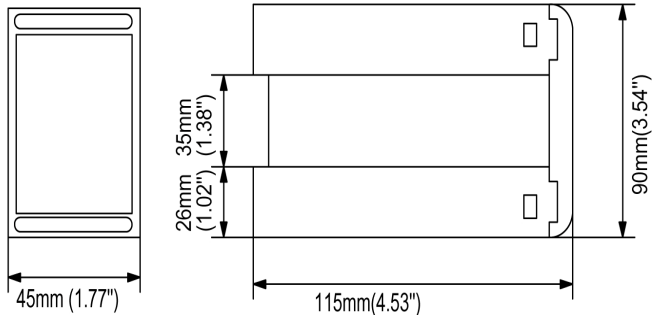


Rozměry (ŠxVxH) 45 x 90 x 115 mm	
Instalace	na 35 mm DIN lištu nebo do adaptéru EL-FI/Kit.1
Váha	0,3 kg
Napájecí napětí (±10 %)	1x100-240 VAC, 3x100-240 VAC, 3x380-500 VAC, 3x525-690 VAC
Frekvence	50 nebo 60 Hz
Proudový vstup	odpovídá proudovým transformátorům CTM010, 025, 050 a 100 (je-li jmenovitý proud >100 A, CTM010 + další transformátor)
Vlastní spotřeba energie	Max. 6 VA
Zpoždění při startu	1 – 999 s
Hystereze	0 – 50 % jmenovitého výkonu motoru
Zpoždění relé při přetížení	0,1 - 500 s
Zpoždění relé při nedostateč. zatížení	0,1 - 500 s
Kontakty výstupních relé	5 A / 240 VAC AC1, 1,5 A / 240 VAC AC12
Analogový výstup	max. zátěž 500 Ω
Digitální vstup	max. 240 VAC nebo 48 VDC. High: > 24 VAC/DC. Low: < 1 VAC/DC. Reset > 50 ms
Jištění všech přívodů do hlídače	max. 10A
Průřez vodičů do svorek hlídače	Pouze měděný vodič o teplotě do 75°C. Průřez 0,2 - 4 mm ² plný vodič, 0,2 - 2,5 mm ² lanko. Obnažená délka 8 mm.
Pevnost svorek	0,56 - 0,79 Nm
Přesnost	±2 %, ±1 digit při cos φ > 0,5; bez ohledu na proudový transformátor; při teplotě + 20 °C
Opakování	±1 digit 24 hodin; + 20 °C
Vliv teploty	Max. 0,1% / °C
Okolní teplota při provozu	od -20°C do +50 °C
Skladovací teplota	od -30°C do +80 °C
Krytí	IP20
Schváleno	CE (do 690VAC), UL a cUL (jen do 600VAC)