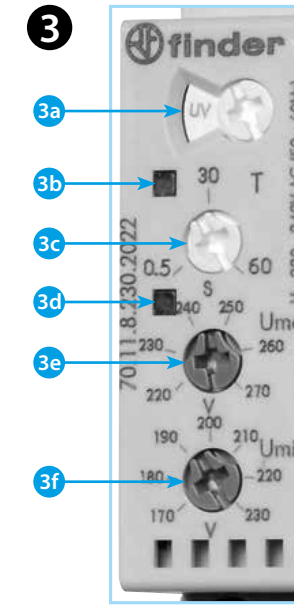
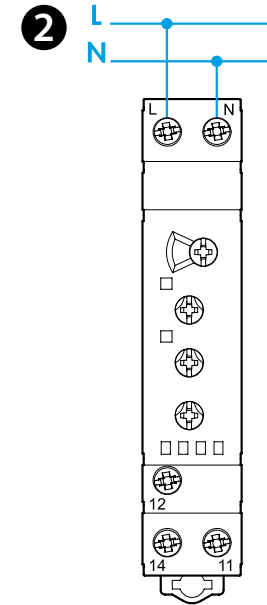
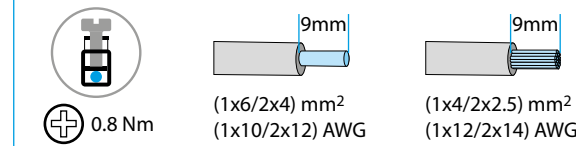
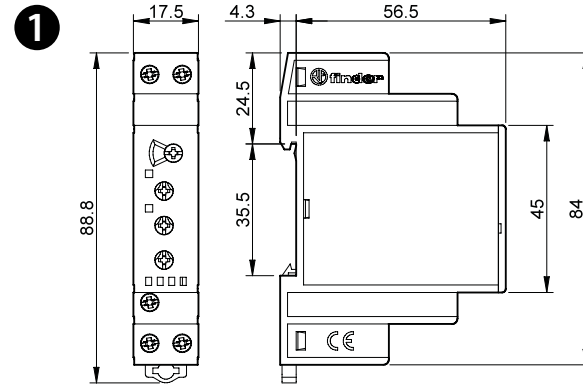




70.11

	70.11.8.230.2022	
	U _N (220...240) V AC (50/60 Hz) U _{min} 130 V AC U _{max} 280 V AC	
	P 2.6 VA / 0.8 W	
	1 CO (SPDT) 10 A 250 V AC	
	AC1	2500 VA
	AC15 (230 V AC)	750 VA
	(230 V AC)	0.5 kW
	DC1 (30/110/220) V (10/0.3/0.12) A	
	(-20...+60)°C	
IP20		



70.11
مرحل مراقبة خطوط التيار المتردد أحادي الطور

1 الرسم التخطيطي

2 الرسم التخطيطي للأسلاك

وصلة صنع الخرج: 14-11
وصلة قطع الخرج: 12-11

3 منظر أمامي (التفاصيل)

3a محدد الوظائف

UV انخفاض الفولطية دون ذاكرة

UVm زيادة الفولطية مع الذاكرة

OV زيادة الفولطية مع الذاكرة

OVm زيادة الفولطية مع الذاكرة

W وضع الإطار دون الذاكرة

Wm وضع الإطار مع الذاكرة

3b LED 1 (أخضر)

3c وقت تأخير إيقاف التشغيل (T على مخطط الوظائف) القابل للضبط s(60...0.5)

3d LED 2 (أحمر)

3e محدد الحد الأقصى للفولطية V(270...220)

3f محدد الحد الأدنى للفولطية V(230...170)

4 الوظائف

4a انخفاض الفولطية (وظائف UV و UVm)

4b زيادة الفولطية (وظائف OV و OVm)

4c وضع الإطار (زيادة الفولطية + انخفاض الفولطية, وظائف W و Wm)

ملاحظة

التخلف المغناطيسي (H على مخطط الوظائف): 0.5V.

وقت تفعيل التشغيل: 1s.

وقت إيقاف التشغيل: 0.5s.

منطق السلامة الموجب - تفتح وصلة صنع الخرج في حالة اكتشاف المرحل لخطأ.

* إعادة ضبط الذاكرة

لإعادة الضبط، من الضروري إيقاف تشغيل مصدر الإمداد ثم تشغيله مرة أخرى (إيقاف تشغيل L تشغيل U) أو تدوير محدد الوظائف أولاً إلى وضع مجاور ثم إلى الوضع الأصلي.

