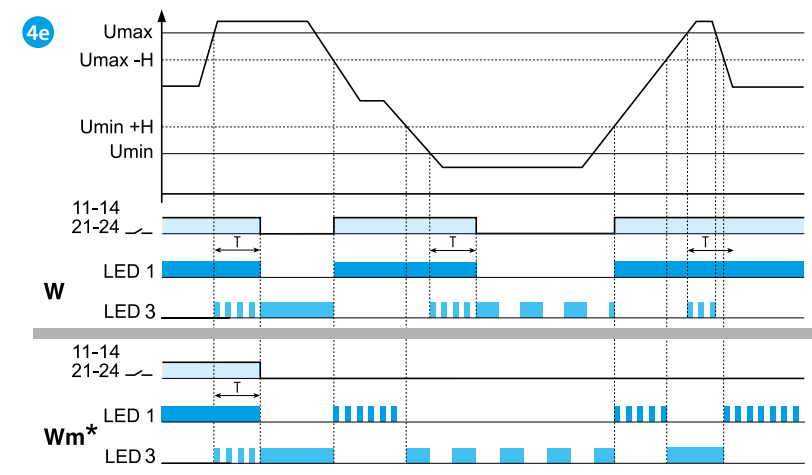
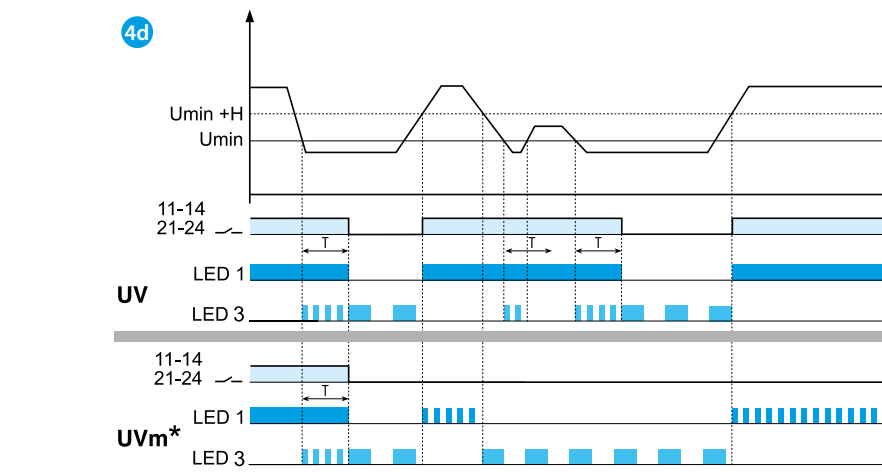
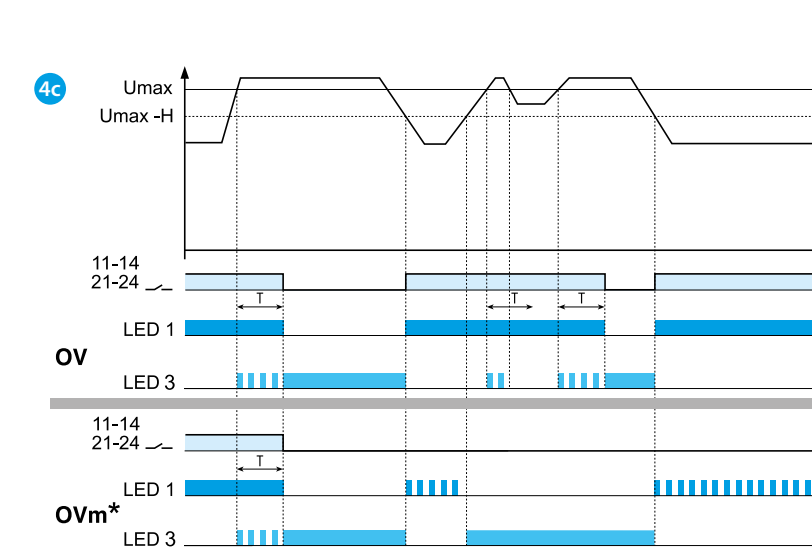
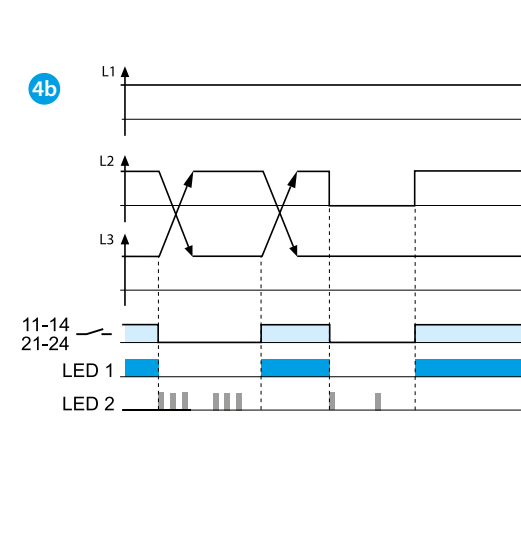
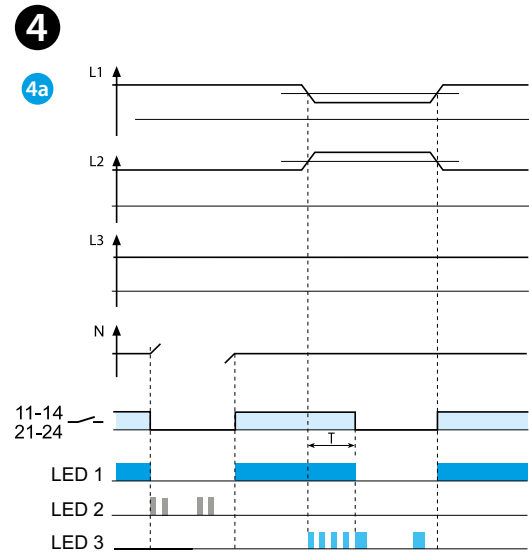
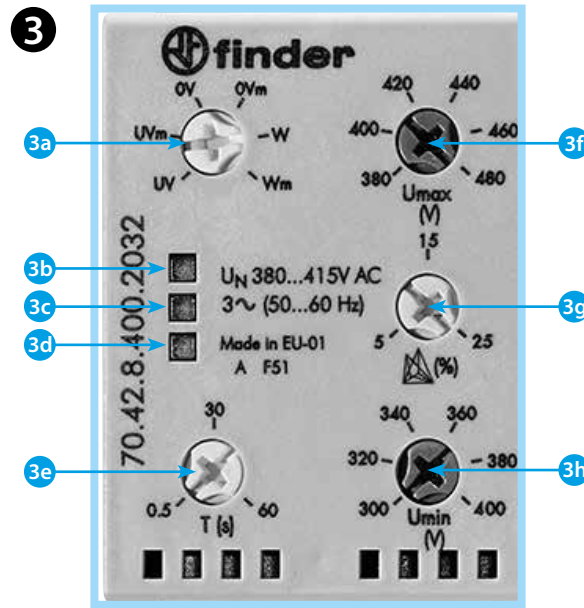
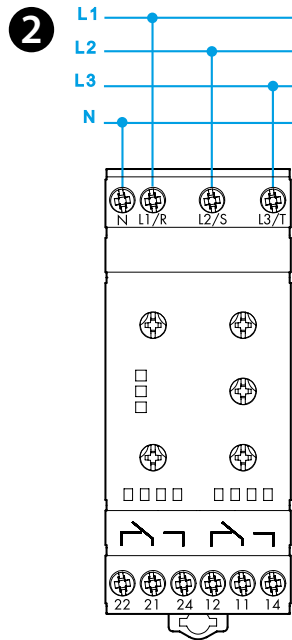
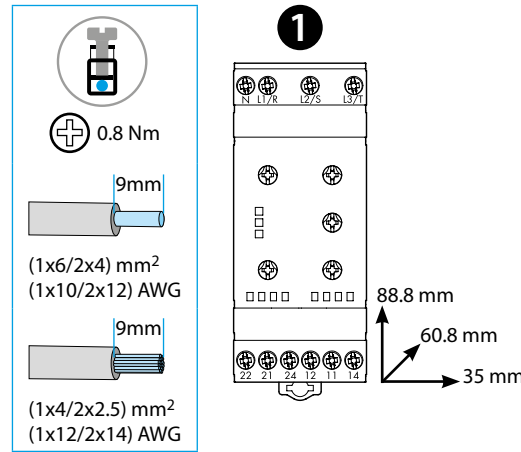




70.42

70.42.8.400.2032	
U _N (380...415)V AC (50/60 Hz)	
U _{min} 220 V AC	
U _{max} 510 V AC	
P 12.5 VA / 1 W	
2 CO (DPDT)	
8 A 250 V AC	
AC1	2000 VA
AC15 (230 V AC)	400 VA
(M) (230 V AC)	0.3 kW
DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12) A	
(-20...+60)°C	
IP20	



1 الرسم التخطيطي

2 الرسم التخطيطي للأسلاك

وصلة صنع الخرج: 24-21/14-11
وصلة قطع الخرج: 22-21/12-11

3 منظر أمامي (التفاصيل)

3a محدد الوظائف

4d انخفاض الفولتية دون ذاكرة UV

4d زيادة الفولتية مع الذاكرة UVm

4c زيادة الفولتية مع الذاكرة OV

4c زيادة الفولتية مع الذاكرة OVm

4e وضع الإطار دون الذاكرة W

4e وضع الإطار مع الذاكرة Wm

3b LED 1 (أخضر)

3c LED 2 (أصفر)

3d LED 3 (أحمر)

3e وقت تأخير إيقاف التشغيل (T على مخطط الوظائف)

القابل للضبط (60...0.5)s

3f محدد الحد الأقصى للفولتية (480...380)V

3g غير متمائل قابل للضبط (25...5)% UN

3h محدد الحد الأدنى للفولتية (400...300)V

4 الوظائف

4a فقد لا متمائل ومتعادل

4b مراقبة فقد الطور وتناوبه

4c زيادة الفولتية (وظائف OV وOVm)

4d انخفاض الفولتية (وظائف UV وUVm)

4e وضع الإطار (زيادة الفولتية + انخفاض الفولتية)

وظائف W وWm

ملاحظة

التخلف المغناطيسي (H على مخطط الوظائف): V_{10}

وقت تفعيل التشغيل: s1

وقت إيقاف التشغيل: sI

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 U تشغيل U) أو تدوير محدد الوظائف أولاً إلى وضع مجاور ثم إلى الوضع الأصلي.