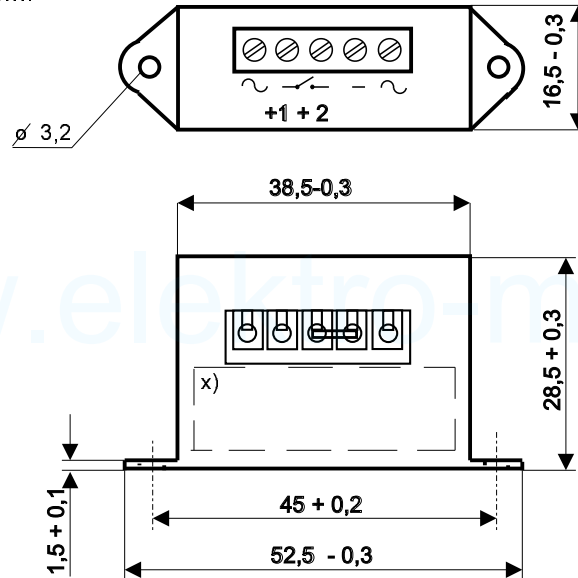


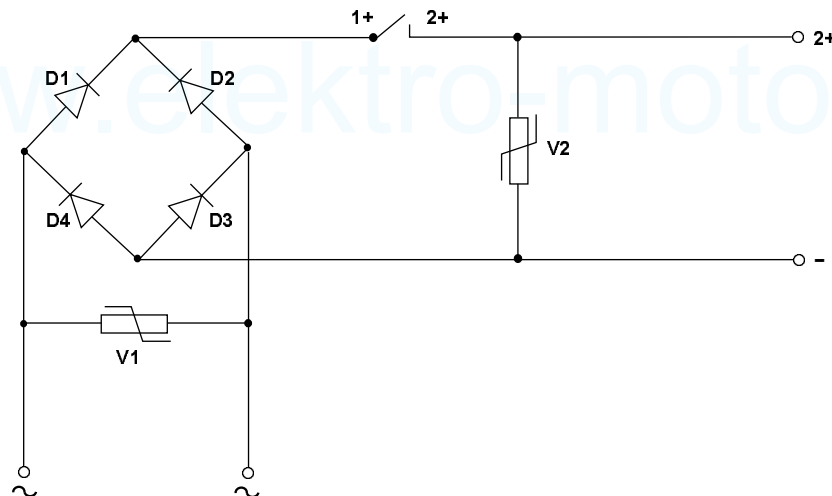
Usměrňovač můstkový U 230

1. Rozměrové provedení:

x) označení a nápisy



2. Schema zapojení:



3. Typové označení: U 230

4. Elektrické parametry:

Vstupní jmenovité napětí:	230V
Výstupní napětí bez zátěže:	250V \pm 10%
Výstupní napětí při zátěži 220R:	220V \pm 10%
Vstupní provozní napětí:	24V až 275V
Doporučené vstupní napětí:	120V až 230V

Kategorie klimatické odolnosti podle ČSN 35 8031: 40/085/21

Jinak platí TP 1112/98.

5. Provedení:

Můstkový usměrňovač U 230 je vyráběn v pouzdru z umělé hmoty, pouzdro zajišťuje vysokou mechanickou a klimatickou odolnost výrobku. Konektor výrobku zajišťuje snadnou montáž připojovacích vodičů a montáž pouzdra je možné provést lepením na těleso ovládaného prvku nebo přišroubováním k tělesu ovládaného prvku.

Výrobek je dodáván se zkratovací propojkou mezi +1 a +2 konektoru.

6. Použité materiály:

D1 až D4: P 513 (1600 V) nebo ekvivalent

V1 a V2: 2322 593 53016 (300 V) nebo ekvivalent