



## MEGSZAKÍTÓK P1MB

P1MB1PB01

MCB 1 pólusú B görbe 1 A

- 1 A-tól 63 A-ig
- Max. rövidzárlati áram 10 kA
- Vizuális jelzés



### TERMÉKLEÍRÁS

A megszakítót elsősorban a kábelek és vezetékek túlterhelésének és rövidzárlatának védelmére használják. A biztosíték két külön kioldólehetőséggel működik, a hőkioldóval a túlterhelés elleni védelem érdekében, a mágneses pedig rövidzárlat ellen. A B-jellemző alkalmas könnyű inaktív terheléseknél való használatra, ahol a csatlakozási csúcs alacsony, például hőterhelés, valamint olyan alkalmazásokban, ahol hosszabb kábelek vannak a trigger feltételének való megfelelés érdekében. Elsősorban kábel- és vezetékvédelemre használják a világító- és vezérlőáramkörökben. A pillanatnyi 3-5xI<sub>n</sub>.C karakterisztika alkalmas általánosabb terhelések, például világítás, fali aljzatok és kis motorok esetén történő használatra. Kábel- és vezetékvédelemre használják, kevesebb kapcsolási árammal rendelkező készülékekkel. Az azonnali váltó 5-10xI<sub>n</sub>.D jellemző alkalmas olyan terheléseknél való használatra, amelyek nagy kapcsolási tüskéket biztosítanak, mint például transzformátor hegesztőberendezések, kislési lámpák és nagyobb motorok. Pillanatnyi magömlés 10-14xI<sub>n</sub>. A Lovato megszakítók 1, 1 + N, 2, 3 és 4 pólusban kaphatók, cURus - E359585, IEC / EN 60947-2UL 1077, CSA C22.2 no 235 fájll. A megszakítók is lezárhatóak, és jelzővel jelezhetik az állapotot. A tartozékok kiegészítő csatlakozóként, alulfeszültség-kioldóként és söntkioldóként kaphatók.

### MŰSZAKI ADATOK

Characteristic (CVL)	B
Cross section	1-16 mm <sup>2</sup>
IP-osztály	IP20
Isolation Voltage Max	440
Jóváhagyások	CE, IEC, RoHS, UL
Kiszerezés	12 pc
Max. meghúzási nyomaték	2 Nm
Max. tárolási hőmérséklet	80 °C
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-35 °C
Momentary release	3-5 x I <sub>n</sub>
Névleges áramerősség	1 A

Number Of Cycles	20000
Oszlopok száma	1
Rated voltage 1, 1 + N	230 V 50/60 Hz <60 V DC
Surge	4000 V
Tömeg	0,115 kg

