



## MEGSZAKÍTÓK P1MB

P1MB3PB20

MCB 3 pólusú B-görbe 20 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 3-5xIn.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 5-10xIn.D jellemző alkalmas olyan terheléseknél való használatra, amelyek nagy kapcsolási tüskéket biztosítanak, mint például transzformátor hegesztőberendezések, kislétsi lámpák és nagyobb motorok. Pillanatnyi magömlés 10-14xIn. 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                   |
| Momentary release      | 3-5xIn.               |
| Névleges áramerősség   | 20 A                  |
| Oszlopok száma         | 3                     |
| Rated voltage 1, 1 + N | 230/400 V AC <80 V DC |



