



## MEGSZAKÍTÓK P1MBUH UL489

P1MBUH1PC01

MCB 1 Pólusú C görbe 1A UL489

- 1 A-tól 63 A-ig
- Max. rövidzárlati áram 10 kA
- Vizuális jelzés
- UL489



### TERMÉKLEÍRÁS

A megszakítókat 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 C-jellemző általánosabb terhelésekhez, például világításhoz, fali aljzatokhoz és kis motorokhoz alkalmas. Kábel- és vezetékvédelemre használják, kevesebb kapcsolási árammal rendelkező készülékekkel. A pillanatnyi 5-10 xIn.D karakterisztika alkalmas olyan terheléseknél való használatra, amelyek nagy kapcsolási tüskéket biztosítanak, mint például transzformátorhegesztő készülék, kisülési lámpák és nagyobb motorok. Pillanatnyi magömlés 10-14 xIn. Az UL489 jóváhagyással rendelkező Lovato megszakítók 1, 2 vagy 3 pólusban kaphatók. CULus - IEC/ EN 60947-2, UL489- et tartanak. A megszakítók is lezárthatók, és jelzővel jelezhetik az állapotot. A tartozékok kiegészítő csatlakozóként kaphatók.

### MŰSZAKI ADATOK

Characteristic (CVL)	C
Cross Section Max	25 mm <sup>2</sup>
Isolation Voltage	440 V
Jóváhagyások	cULus, EAC
Max. meghúzási nyomaték	2 Nm
Max. tápfeszültség, AC	277 V AC
Max. tápfeszültség, DC	60 V DC
Max. tárolási hőmérséklet	80 °C
Megszakítókapacitás	10 kA
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Névleges áramerősség	1 A
Névleges feszültség	277 V

Operating temperature from	-35 °C
Operating temperature to	70 °C
Oszlopok száma	1
Rated voltage 2-4 poles	480Y/277 V UL489
Surge	4000 V

