

**Koupíš**



Jediný odpínač  
v krytu,  
který budete  
potřebovat.  
Tak snadné to je!

**Dostaneš**



Typ	Objednací kód
ONE20M2W	1SCA138456R1001
ONE20M3W	1SCA138457R1001
ONE20M4W	1SCA138459R1001



Typ	Objednací kód
ONE20M2G	1SCA135532R1001
ONE20M3G	1SCA135535R1001
ONE20M4G	1SCA135538R1001



Typ	Objednací kód
ONE20M2Y	1SCA135533R1001
ONE20M3Y	1SCA135536R1001
ONE20M4Y	1SCA135540R1001

AKCE

## Univerzální odpínač ONE20

= Svěží nealko odměna

**Zakupte jakýkoli odpínač ONE20 a dostanete 0,5 l Birellu jako odměnu.**

**Platnost akce:** od 1. 3. 2023 do 30. 9. 2023 nebo do vyčerpání zásob Birellů. Platí ve vybraných pobočkách JAKUB ELEXMAYER, s.r.o. při odběru za standardních podmínek.

**Kromě ležáku získáte nákupem odpínač:**

- v kompaktním odolném krytu IP 67
- vhodný pro vnitřní i venkovní použití
- vhodný i do náročných podmínek
- odolný jak mrazu, tak teple
- odolný slunečnímu UV záření
- dvě průchodky M20 pro kabely

# Univerzální odpínač ONE20

## Odpínače v krytu pro rezidenční a komerční instalace

### Vlastnosti a výhody



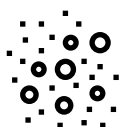
Kryt odolný před vniknutím vody (IP 67)



Materiál odolný UV záření a nepodléhající stárnutí



Montáž i do náročných povětrnostních podmínek



Prachotěsný kryt brání průniku nečistoty



Bezpečnostní zamknutí ovládací páky

### Spolehlivý jak ve vnitřním, tak venkovním prostředí

Trvanlivý, vodě odolný a prachotěsný kryt (IP 67); materiál odolný ultrafialovému záření a testovaný při teplotě -30 °C.

### Odolný kryt

Materiál krytu odolný vůči mechanickému poškození a lomu, vhodný i do náročných prostředí.

### Zkoušený a schválený výrobcem

Každý jednotlivý odpínač je výrobcem testován a schválen k expedici.

### Rychlá a spolehlivá instalace

Jeden rozměr kompaktního krytu pro všechna provedení šetří instalační prostor. Součástí dodávky jsou dvě kabelové průchodky M20/IP 67.

### Bezpečný

Odpínač uzamykatelný ve vypnuté poloze až 3 zámky zajistí bezpečnost osob při údržbě nebo opravách zařízení.

Technické údaje – údaje podle IEC 60947-3		ONE20M2_	ONE20M3_	ONE20M4_
Počet pólů		2	3	4
Jmenovité impulsní výdržné napětí $U_{imp}$	kV	6	6	6
Pracovní teplota		-30 °C...+60 °C	-30 °C...+60 °C	-30 °C...+60 °C
Jmenovité pracovní napětí $U_e$	V	240	415	415
Jmenovité izolační napětí $U_i$	Stupeň znečištění 3 V	690	690	690
Jmenovitý tepelný proud a jmenovitý pracovní proud AC20/DC20	Teplota okolí 40 °C A	20	20	20
Jmenovitý pracovní proud, AC-21A a AC-22A	240 V A	20	20	20
	do 415 V A		20	20
Jmenovitý pracovní proud, AC-23A	230 V A / kW	9,8 / 2,6	9,8 / 2,6	9,8 / 2,6
	do 400 V A / kW		15,2 / 7,5	15,2 / 7,5
Jmenovitý pracovní proud a výkon, AC-3	230 V A / kW	8,4 / 2,2	8,4 / 2,2	8,4 / 2,2
	do 400 V A / kW		11,3 / 5,5	11,3 / 5,5
Jmenovitý podmíněný zkratový proud, $I_p$ (ef.), s předřazenou pojistkou	kA	1	1	1
Maximální předřazená pojistka	A	20	20	20
Průřez Cu vodiče vhodný pro svorku	mm <sup>2</sup>	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 4
Průměr kabelu pro průchodku v dodávce	mm	7 - 12	7 - 12	7 - 12

ABB s.r.o.  
Elektrotechnika  
Heršpická 13, 619 00 Brno  
Tel.: 543 145 457  
e-mail: jiri.mynar@cz.abb.com

Kontaktní centrum: 800 312 222

