

AKCE

# Mistrovský odpínač ONE20 = Mistrovská odměna

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

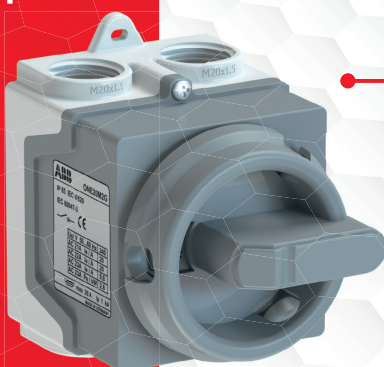
**Platnost akce:** od 1. 3. 2021 do vyčerpání zásob na vybraných velkoobchodech při odběru za standardních podmínek.

**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

[nizke-napeti.cz.abb.com](http://nizke-napeti.cz.abb.com)

Koupíš



Dostaneš



=



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



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

# Mistrovský odpínač ONE20

## Odpínače v krytu pro rezidenční a komerční instalace

### Vlastnosti a výhody



Kryt odolný před vniknutím vody (IP 67)

#### 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.



Materiál odolný UV záření a nepodléhající stárnutí

#### Odolný kryt

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



Montáž i do náročných povětrnostních podmínek

#### Zkoušený a schválený výrobem

Každý jednotlivý odpínač je výrobcem testován a schválen k expedici.



Prachotěsný kryt bráníci průniku nečistoty

#### Rychlá a spolehlivá instalace

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



Bezpečnostní zamknutí ovládací páky

#### 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, $I_{sc}$ (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

[abb.cz/nizke-napeti](http://abb.cz/nizke-napeti)