



—
JIŠTĚNÍ A OVLÁDÁNÍ

ONE20

Odpínače v krytu pro rezidenční a komerční instalace

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



—
Kryt odolný před vniknutím vody (IP67)

Spolehlivá funkce jak ve vnitřním tak venkovním prostředí
Trvanlivý, vodě odolný a prachotěsný kryt (IP67); materiál odolný ultrafialovému záření a testovaný při teplotě -30 °C



—
Materiál odolný UV záření a nepodléhající stárnutí

Nepraská
Materiál krytu odolný vůči mechanickému poškození a lomu



—
Montáž i do náročných povětrnostních podmínek

Zkoušeno a schváleno výrobcem
Každý jednotlivý odpínač je výrobcem testován a schválen k expedici



—
Prachotěsný kryt bránící průniku nečistoty

Rychlá a spolehlivá instalace
Jednoduchá a inteligentní konstrukce. Součástí dodávky jsou dvě kabelové průchodky



—
Bezpečnostní zamknutí ovládací páky

ABB

Informace pro objednávku



ONE20M_W



ONE20M_G



ONE20M_Y

Stupeň ochrany krytem IP67. Dvě kabelové průchodky M20 s krytím IP67 jsou součástí dodávky					
Počet pólů	Velikost krytu [mm]			Typ	Objednací kód
	Výška	Šířka	Hloubka		
Barva krytu: bílá. Barva ovládací páčky: bílá.					
2	92	65	84	ONE20M2W	1SCA138456R1001
3	92	65	84	ONE20M3W	1SCA138457R1001
4	92	65	84	ONE20M4W	1SCA138459R1001
Barva krytu: šedá. Barva ovládací páčky: šedá.					
2	92	65	84	ONE20M2G	1SCA135532R1001
3	92	65	84	ONE20M3G	1SCA135535R1001
4	92	65	84	ONE20M4G	1SCA135538R1001
Barva krytu: žlutá. Barva ovládací páčky: červená.					
2	92	65	84	ONE20M2Y	1SCA135533R1001
3	92	65	84	ONE20M3Y	1SCA135536R1001
4	92	65	84	ONE20M4Y	1SCA135540R1001

ONE202GB18-12, 1SCC340003B0201

Technické údaje

Údaje podle ČSN EN 60947-3			ONE20M2_	ONE20M3_	ONE20M4_
Jmenovité impulsní výdržné napětí Uimp		kV	6	6	6
Pracovní teplota			-30°C...+60°C	-30°C...+60°C	-30°C...+60°C
Jmenovité pracovní napětí Ue		V	240	415	415
Jmenovité izolační napětí Ui		Stupeň znečištění 3	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	240V	A	20	20	20
	do 415V	A		20	20
Jmenovitý pracovní proud, AC-23A	230V	A/kW	15.2/2.6	15.2/2.6	15.2/2.6
	do 400V	A/kW		15.2/7.5	15.2/7.5
Jmenovitý pracovní proud a výkon, AC-3A	230V	A/kW	11.3/2.2	11.3/2.2	11.3/2.2
	do 400V	A/kW		11.3/5.5	11.3/5.5
Jmenovitý podmíněný zkratový proud, Ip (ef.), s předřazenou pojistkou		kA	1	1	1
Maximální předřazená pojistka		A	20	20	20
Průřez Cu vodiče vhodný pro svorku		mm ²	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., divize Elektrotechnické výroby

Heršpická 13, 619 00 Brno

Tel.: 543 145 457

e-mail: jiri.mynar@cz.abb.com

Kontaktní centrum: 800 312 222

http: www.abb.cz/nizkenapeti

