

Vačkový spínač v krytu ŁK15 OB1/OBP1



Složení objednáacího kódu

ŁK15- \

Způsob uchycení

- OB1** v krytu OB1
- OB1C** v krytu OB1 s žlutočervenou páčkou
- OB1Z** v krytu OB1 s uzamykatelnou páčkou
- OB1ZC** v krytu OB1 s uzamykatelnou žlutočervenou páčkou
- OBP1** v krytu pod omítku OBP1
- OBP1C** v krytu OBP1 pod omítku s žlutočervenou páčkou
- OBP1Z** v krytu OBP1 pod omítku s uzamykatelnou páčkou
- OBP1ZC** v krytu OBP1 pod omítku s uzamykatelnou žlutočervenou páčkou

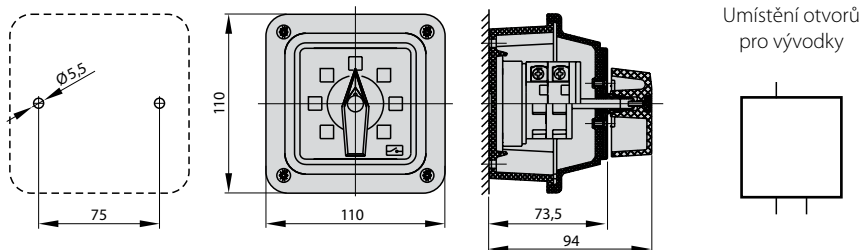
Č. provedení

- 1.825** Vypínač 0-1 (1 - fázový)
- 1.828** Vypínač 0-1 (2 - fázový)
- 2.8211** Vypínač 0-1 (3 - fázový)
- 2.8210** Vypínač 0-1 (4 - fázový)
- 2.4414** Otočný vypínač
- 2.8445** Spínač obvodů
- 1.834** Přepínač 1-0-2 (1 - fázový)
- 2.8338** Přepínač 1-0-2 (2 - fázový)

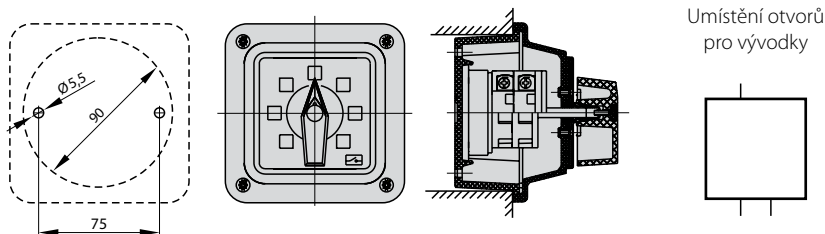


Rozměry

Provedení na omítku



Provedení pod omítku



Počet segmentů spínače

1 ... 2

Druh vývodek

M20×1,5

Technické data (táhlá práce)

Jmenovité izolační napětí U_i	500 V
Jmenovité impulzní napětí U_{imp}	4 kV
Jmenovitý tepelný proud I_u-I_{th}	16 A
Jmenovitý spínací proud I_e v kat.AC-15	7 A (500 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. AC-3	8,7 A (400 V) 8,7 A (500 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. AC-4	7 A (400 V) 7 A (500 V)
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud I_{cw} (1s)	0,5 kA
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost I_{cm}	2 kA
Utahovací moment svorek	1,2 Nm
Mechanická životnost	3,0 mln (operačních cyklů)
Teplota prostředí	-25 ... +70°C (pracovní) -25 ... +70°C (skladování)
Průřez přípojovacích vodičů	1,5...4 mm ²
Stupeň krytí: PN-EN 60529 vzhledem k pultu	IP41 IP65