



# EME

## Hlavní a nouzové vypínače

EME5 jsou otočné izolační vypínače s povrchovou montáží určené pro komerční / průmyslové aplikace. Rozváděč je umístěn v lisovaném pouzdře s krytím IP65. Řada EME5 zahrnuje verze produktů s přídatnými kontakty (typ NO a NC).

### Klíčové vlastnosti

- Spínací úhel 90°
- Varianty produktu s pomocnými kontakty NO a NC
- Snadné připojení kabelu přes vylamovací otvory M20/25
- Nuceně otevřené kontakty
- Splňuje požadavky na přerušení zátěže až do 690 V AC
- Šrouby svorek v otevřené poloze
- Visací zámek v poloze vypnuto



### Kódy produktů

Kód výrobku	Schéma spínání	Provozní proud AC21A*	Provozní napětí 400 V AC/AC3*	Póly	NO kontakt	NC kontakt	Referenční kód
EME5-20-2100	61192	20 A	2,2 kW	2	-	-	UKPNO-2P20A
EME5-20-4100	61194	20 A	3,7 kW	4	-	-	UKPNO-4P20A
EME5-20-2111	41211	20 A	3 kW	2	1	1	UKPN1-2P20A/11
EME5-20-4111	41411	20 A	5,5 kW	4	1	1	UKPN1-4P20A/11
EME5-40-4111	41411	40 A	15 kW	4	1	1	UKPN3-4P40A/11
EME5-63-4111	41411	63 A	30 kW	4	1	1	UKPN3-4P63A/11

#### \*Kategorie použití:

- AC21A Spínané odporové zátěže včetně nízkého přetížení
- AC3 Motory s kotvou nakrátko: spouštění, vypínání, chod motorů

### Technické specifikace

Stupeň krytí	IP65 (dle EN 60529)	
Okolní podmínky	Teplota	-5—40 °C
	Rel. vlhkost	≤50% rH (při +40 °C) ≤90 % rH (při +20 °C) (nekondenzující)

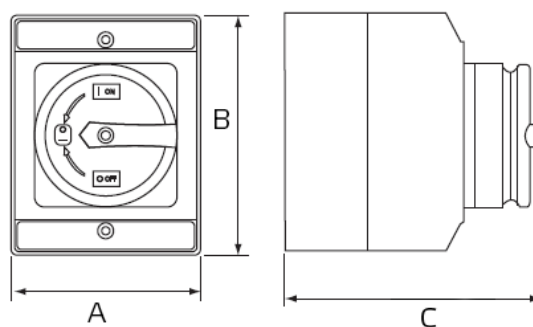
### Oblast použití

- Bezpečnostní vypínače pro ventilátory a vzduchotechnická zařízení (např. střešní ventilátory, skříňové ventilátory, vzduchotechnické jednotky atd.)
- Vhodné pro použití jako vypínače nebo údržbové vypínače

### Normy



### Upevnění a rozměry



Kód výrobku	A [mm]	B [mm]	C [mm]
EME5-20-2100	80	100	120
EME5-20-4100	80	100	120
EME5-20-2111	100	125	120
EME5-20-4111	100	125	120
EME5-40-4111	114	175	135
EME5-63-4111	114	175	135



# EME

## Hlavní a nouzové vypínače

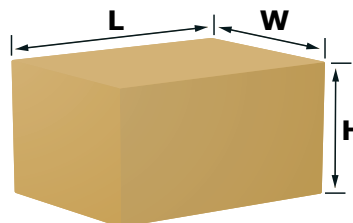
### Schématy spínání

Schéma spínání 41211		Schéma spínání 41411																																									
	<table border="1"> <tr><td>14</td><td>22</td><td>1/L1</td><td>5/L3</td></tr> <tr><td>13</td><td>21</td><td>2/T1</td><td>6/T3</td></tr> <tr><td>O OFF</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>I on</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> </table>	14	22	1/L1	5/L3	13	21	2/T1	6/T3	O OFF	X			I on	X	X	X		<table border="1"> <tr><td>14</td><td>22</td><td>1/L1</td><td>3/L2</td><td>5/L3</td><td>N</td></tr> <tr><td>13</td><td>21</td><td>2/T1</td><td>4/T2</td><td>6/T3</td><td>N</td></tr> <tr><td>O OFF</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>I on</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> </table>	14	22	1/L1	3/L2	5/L3	N	13	21	2/T1	4/T2	6/T3	N	O OFF	X					I on	X	X	X	X	X
14	22	1/L1	5/L3																																								
13	21	2/T1	6/T3																																								
O OFF	X																																										
I on	X	X	X																																								
14	22	1/L1	3/L2	5/L3	N																																						
13	21	2/T1	4/T2	6/T3	N																																						
O OFF	X																																										
I on	X	X	X	X	X																																						
Schéma spínání 61192		Schéma spínání 61194																																									
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>O OFF</td><td></td></tr> <tr><td>I on</td><td>X X</td></tr> </table>	1	3	2	4	O OFF		I on	X X		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td>O OFF</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>I on</td><td>X X</td><td>X X</td><td>X X</td></tr> </table>	1	3	5	7	2	4	6	8	O OFF				I on	X X	X X	X X																
1	3																																										
2	4																																										
O OFF																																											
I on	X X																																										
1	3	5	7																																								
2	4	6	8																																								
O OFF																																											
I on	X X	X X	X X																																								

### Schéma spínání 41411



### Balení



Produkt	Balení	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	Váha netto	Hrubá váha
EME5-20-2100	Jednotka (1 ks)	130	105	125	0,43 kg	0,48 kg
	Karton (20 ks)	550	271	271	11 kg	12 kg
EME5-20-4100	Jednotka (1 ks)	130	105	125	0,43 kg	0,48 kg
	Karton (20 ks)	550	271	271	11 kg	12 kg
EME5-20-2111	Jednotka (1 ks)	130	105	125	0,43 kg	0,48 kg
	Karton (20 ks)	550	271	271	11 kg	12 kg
EME5-20-4111	Jednotka (1 ks)	130	105	125	0,43 kg	0,48 kg
	Karton (20 ks)	550	271	271	11 kg	12 kg
EME5-40-4111	Jednotka (1 ks)	180	120	135	0,73 kg	0,8 kg
	Karton (20 ks)	621	371	300	17,2 kg	18 kg
EME5-63-4111	Jednotka (1 ks)	180	120	135	0,73 kg	0,8 kg
	Karton (20 ks)	621	371	300	17,2 kg	18 kg

### Globální čísla obchodních položek (GTIN)

Produkt	Jednotka
EME5-20-2100	05401003002278
EME5-20-4100	05401003002292
EME5-20-2111	05401003002285
EME5-20-4111	05401003002308
EME5-40-4111	05401003002315
EME5-63-4111	05401003002322