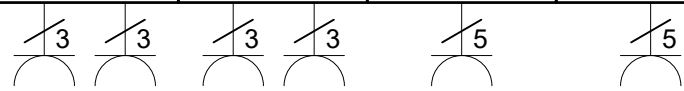


PE,  $R_e \leq 10 \Omega$   
H07V-K/LgY

uruchomienie wyłącznika wzrostowego za pomocą wyłącznika awaryjnego (grzybek) na obudowie

Numer obwodu	0	1	1.2	2	3	4	5	6	7	8	9
Nazwa obwodu	System awaryjnego wyl.	Zasilanie EZK	Pomiar energii	Odejsie 1	Odejsie 2	Odejsie 3	Odejsie 4	Obw. Gniazd Zewn. 1	Obw. Gniazd Zewn. 2	Obw. Gniazd Zewn. 3	Obw. Gniazd Zewn. 4
Napięcie [V]/Prąd [A]	230V / -	400V / 250A	400V / 250A	400V / 160A	400V / 100A	400V / 100A	400V / 80A	230V / 16A	230V / 16A	400V / 16A	400V / 32A
Aparatura	RM-PS1 3x KMB6-B6/1	KYM 250A VCX + wyzw. wzrost SHT	LE-02D-CT F&F Przekładnik TP-250-5	KETO-00-3/F 160A Jean Muller	KETO-00-3/F 160A Jean Muller	KETO-00-3/F 160A Jean Muller	KETO-00-3/F 160A Jean Muller	KRD10-4/63/30-AC KMB6-C16/1	KMB6-C16/1	KMB6-C16/3	KMB6-C32/3
Podjeście	-	5x ZGG 2x95 mm2		L-Zacisk most. 35mm2 PE/N ZGG 1x50mm2	L-Zacisk most. 35mm2 PE/N ZGG 1x50mm2	L-Zacisk most. 35mm2 PE/N ZGG 1x50mm2	L-Zacisk most. 35mm2 PE/N ZGG 1x50mm2	2x Gniazdo 1F 230V IP44 16A	2x Gniazdo 1F 230V IP44 16A	Gniazdo 3F 400V IP44 16A	Gniazdo 3F 400V IP44 32A



**UWAGI:**

- Łączna moc wszystkich odpyłów przekracza prąd znamionowy zasilania, co wymusza eksploatację z uwzględnieniem współczynnika jednoczesności.
- Sumaryczne obciążenie wszystkich obwodów w danej chwili nie może przekroczyć prądu znamionowego aparatu głównego Q1.

Partnersite Sp. z o.o. Kopanina 28/32 lokal 133a 60-105 Poznan, Poland		TN-S Un=230/400V, 50Hz In=250A Icc=6 kA Stopień ochrony: IP44
Opracował: Kacper Łoś	19.03.2026	
Sprawdził:		
1:1		EZK 250A1L 4x160A 17363