

UKŁAD SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZENIA REZERWY SZR-250 SZR-250/F

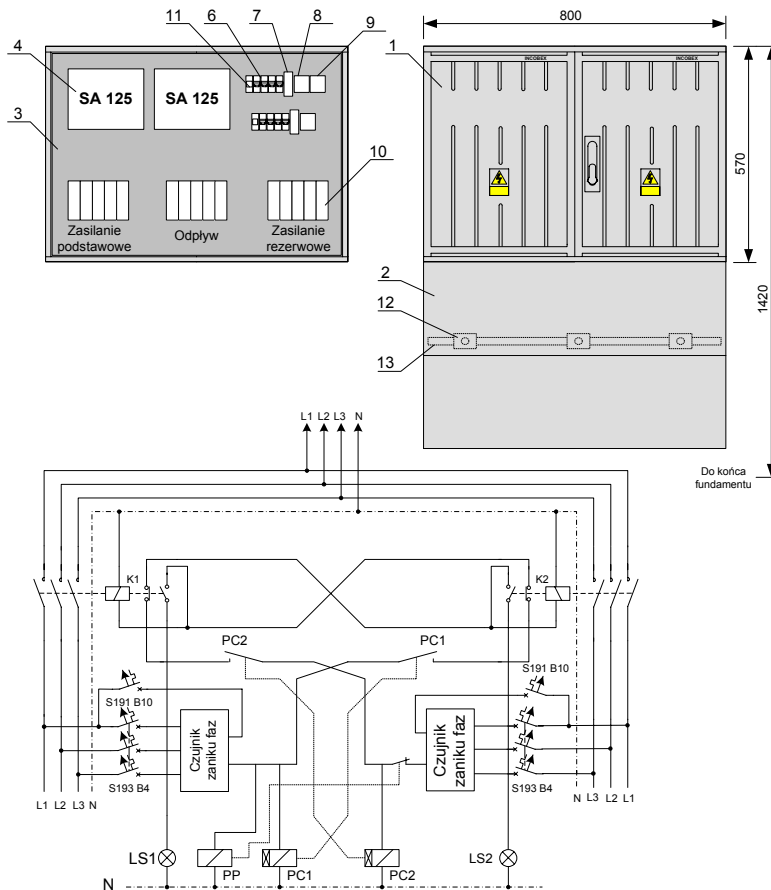
Nr kat.

6.1

EIKabel

WIDOK

OPIS TECHNICZNY



ZASTOSOWANIE

Układ samoczynnego załączenia rezerwy SZR-250 służy do zapewnienia pewnego zasilania obiektu posiadającego dwa źródła zasilania.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500V
Znamionowe napięcie pracy	230/400V
Znamionowy prąd ciągły	250A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

	Wyposażenie standardowe	Wnękowe	Wolnostojące
		SZR-250	SZR-250/F
1	Obudowa ST 3/57/1	1	1
2	Fundament FT-3	-	1
3	Izolacyjna płyta montażowa	1	1
4	Stycznik SA 125	2	2
5	Wyłącznik nadprądowy S 303 B4	1	1
6	Wyłącznik nadprądowy S 301 B10	1	1
7	Czujnik zaniku fazy	2	2
8	Przekaźnik czasowy	2	2
9	Przekaźnik pomocniczy	1	1
10	Zacisk ZUG 120	15	15
11	Lampka sygnalizacyjna	2	2

Wyposażenie dodatkowe

12	Uchwyt kablowy	-	3
13	Kątownik 40x20x2	-	1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 4x120 mm
Kable odpływowe max. 4x120 mm

UKŁAD SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZENIA REZERWY SZR-400 SZR-400/F

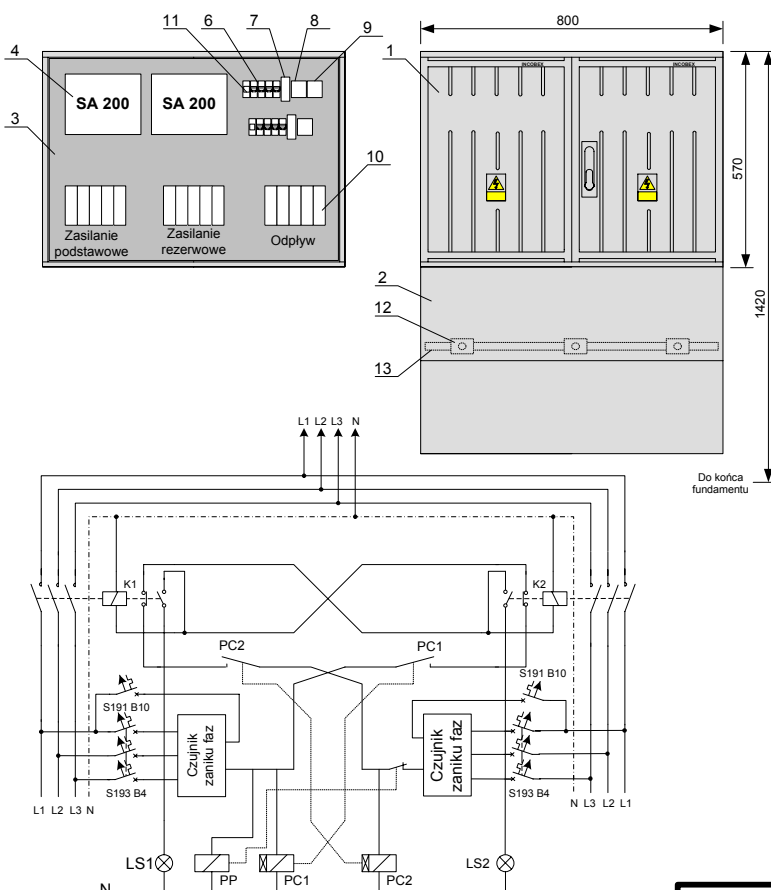
Nr kat.

6.2

EIKabel

WIDOK

OPIS TECHNICZNY



ZASTOSOWANIE

Układ samoczynnego załączenia rezerwy SZR-400 służy do zapewnienia pewnego zasilania obiektu posiadającego dwa źródła zasilania.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500V
Znamionowe napięcie pracy	230/400V
Znamionowy prąd ciągły	400A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

	Wyposażenie standardowe	Wnękowe	Wolnostojące
		SZR-400	SZR-400/F
1	Obudowa ST 3/57/1	1	1
2	Fundament FT-3	-	1
3	Izolacyjna płyta montażowa	1	1
4	Stycznik SA 200	2	2
5	Wyłącznik nadprądowy S 303 B4	1	1
6	Wyłącznik nadprądowy S 301 B10	1	1
7	Czujnik zaniku fazy	2	2
8	Przekaźnik czasowy	2	2
9	Przekaźnik pomocniczy	1	1
10	Zacisk ZUG 120	15	15
11	Lampka sygnalizacyjna	2	2

Wyposażenie dodatkowe

12	Uchwyt kablowy	-	3
13	Kątownik 40x20x2	-	1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 4x120 mm
Kable odpływowe max. 4x120 mm