

Nowość

Produkt
certyfikowany



SSQ

Modułowe przełączniki
zasilania SSQ I-0-II
(sieć-agregat)

f @ in v
/etipolam

ETI
SWITCH TO
A SAFE FUTURE

Modułowe przełączniki zasilania SSQ I-0-II (sieć-agregat) od 25A do 40A

Zastosowanie

Modułowe przełączniki zasilania SSQ I-0-II (sieć-agregat) umożliwiają proste i bezproblemowe przełączanie źródeł zasilania w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych (np. zaniku napięcia sieci). Przeznaczone są do montażu w rozdzielnicach przystosowanych do montażu aparatury modułowej - wyposażonych w szyny TH35. Przełączniki posiadają możliwość plombowania dla wybranej pozycji: I lub II.

Parametry techniczne:

- montaż na szynie TH35
- szerokość - 1 moduł
- realna identyfikacja pozycji styków na dźwigni przełącznika I lub 0 lub II



SSQ 125



SSQ 240



SSQ 340



SSQ 440

Dane techniczne

Napięcie znamionowe U_n	230/400 V AC
Prąd znamionowy I_n	25 A, 40 A
Częstotliwość znamionowa f_n	50/60 Hz
Przyłączalność przewodów	1,5 -10 mm ² „linka” / 1,5 -16 mm ² „druć”, max 1,2 Nm, PZ1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe U_{imp}	6 kV
Umowny prąd zwarciaowy załączalny I_{cm}	1,8 kA
Klasa zabrudzenia	3
Stopień ochrony	IP20
Zgodność z normami	PN-IEC 60947-3
Szerokość modułu	18 mm
Pozycja pracy	dowolna

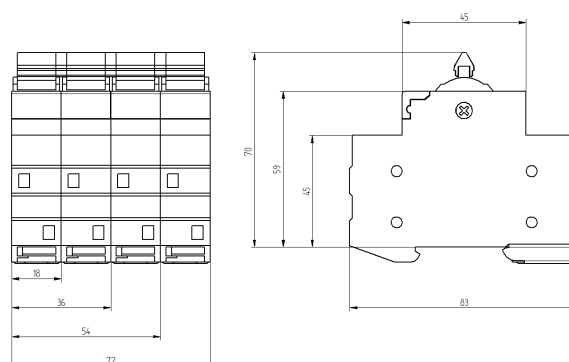
Przełącznik trójpołożeniowy I-0-II do 40 A

Typ	Nr kodowy	I_n (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	g	(szt)
SSQ 125	002421414	25	1	AC-22B	88	1/12
SSQ 225	002421424	25	2	AC-22B	176	1/6
SSQ 325	002421434	25	3	AC-22B	264	1/4
SSQ 425	002421444	25	4	AC-22B	352	1/3
SSQ 140	002421415	40	1	AC-22B	88	1/12
SSQ 240	002421425	40	2	AC-22B	176	1/6
SSQ 340	002421435	40	3	AC-22B	264	1/4
SSQ 440	002421445	40	4	AC-22B	352	1/3

Układ połączeń



Rysunek wymiarowy



Modułowe przełączniki zasilania SSQ I-0-II (sieć-agregat) od 63 A do 125 A

Zastosowanie

Modułowe przełączniki zasilania SSQ I-0-II (sieć-agregat) do 125 A do zastosowań przemysłowych umożliwiają proste i bezproblemowe przełączanie źródeł zasilania w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych (np. zaniku napięcia sieci). Przeznaczone są do montażu w rozdzielnicach przystosowanych do montażu aparatury modułowej wyposażonych w szyny TH35. Przełączniki posiadają możliwość plombowania dla wybranej pozycji: I lub II.



Parametry techniczne:

- montaż na szynie TH-35
- szerokość - 2 moduły
- realna identyfikacja pozycji styków na dźwigni przełącznika I lub 0 lub II

Dane techniczne

Napięcie znamionowe U_n	230/400 V AC
Prąd znamionowy I_n	63 A, 80 A, 100 A, 125 A
Częstotliwość znamionowa f_n	50/60 Hz
Przyłączalność przewodów	2,5 - 50 mm ² , max 3,5 Nm, PZ2
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane U_{mp}	6 kV
Umowny prąd zwarciovzy załączalny I_{cm}	4 kA
Klasa zabrudzenia	3
Stopień ochrony	IP20
Zgodność z normami	PN-IEC 60947-3
Szerokość modułu	32 mm
Pozycja pracy	dowolna

Przełącznik trójpołożeniowy I-0-II do 125 A

Typ	Nr kodowy	I_n (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	 g	 (szt)
SSQ 163	002421416	63	1	AC-22B	150	1/51
SSQ 263	002421426	63	2	AC-22B	303	1/27
SSQ 363	002421436	63	3	AC-22B	456	1/18
SSQ 463	002421446	63	4	AC-22B	609	1/14
SSQ 180	002421417	80	1	AC-22B	153	1/51
SSQ 280	002421427	80	2	AC-22B	306	1/27
SSQ 380	002421437	80	3	AC-22B	459	1/18
SSQ 480	002421447	80	4	AC-22B	612	1/14
SSQ 1100	002421418	100	1	AC-22B	156	1/51
SSQ 2100	002421428	100	2	AC-22B	312	1/27
SSQ 3100	002421438	100	3	AC-22B	468	1/18
SSQ 4100	002421448	100	4	AC-22B	624	1/14
SSQ 1125	002421419	125	1	AC-22B	161	1/51
SSQ 2125	002421429	125	2	AC-22B	322	1/27
SSQ 3125	002421439	125	3	AC-22B	483	1/18
SSQ 4125	002421449	125	4	AC-22B	644	1/14



SSQ 1125



SSQ 2125

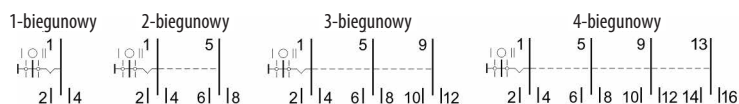


SSQ 3125

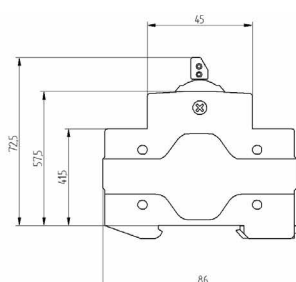
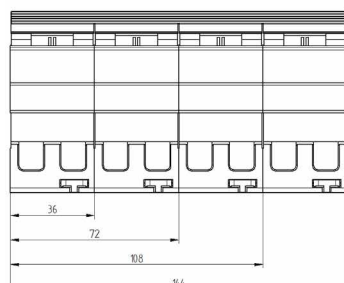


SSQ 4125

Układ połączeń



Rysunek wymiarowy



    /etipolam
www.etipolam.com.pl

ETI Polam Sp. z o.o.

Ul. Jana Pawła II 18
06-100 Pułtusk
Tel. + 48 23 691 93 00
Faks + 48 23 691 93 60
Infolinia techniczna - 801 501 571
etipolam@etipolam.com.pl



**SWITCH TO
A SAFE FUTURE**