

System łączników instalacyjnych i lampek sygnalizacyjnych EVESYS

System łączników instalacyjnych i lampek sygnalizacyjnych EVESYS

Kategoria pracy
AC- 22A, AC-11A

Prądy znamionowe
16-25 A

System łączników instalacyjnych i lampek sygnalizacyjnych EVESYS przeznaczony jest do montażu w rozdzielnicach przystosowanych do aparatury modułowej. Służą do włączania, wyłączania, przełączania i sygnalizacji w obwodach elektrycznych np. kontrolnych, sygnalizacyjnych, sterowniczych itp. Łączniki posiadają możliwość plombowania w pozycji załączonej oraz wyłączonej.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe U_N	230/400V AC, 24V DC
Prąd znamionowy I_N	16 A, 25 A
Częstotliwość znamionowa f_N	50/60 Hz
Pojemność zacisków	1,5-6 mm ²
Zgodność z normami	PN-IEC 60947-3, PN-EN 60947-5-1
Pozycja pracy	dowolna

Łącznik

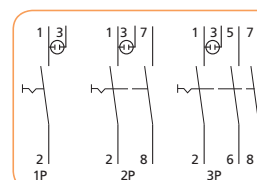
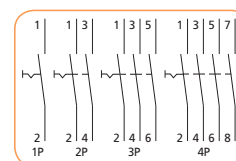
Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
S 125	002421112	25	1	AC-22A	68	12/108
S 225	002421122	25	2	AC-22A	78	12/108
S 325	002421132	25	3	AC-22A	90	12/108
S 425	002421142	25	4	AC-22A	101	12/108

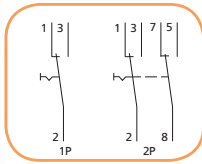
Łącznik podświetlany (z lampką kontrolną)

Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
SL 125	002421212	25	1	AC-22A, DC-21A	70	12/108
SL 225	002421222	25	2	AC-22A, DC-21A	83	12/108
SL 325	002421232	25	3	AC-22A, DC-21A	99	12/108

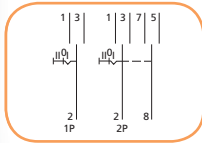
Zalety:

- rodzina łączników instalacyjnych i lampek kontrolnych rozszerza system aparatury modułowej EVE,
- wszystkie łączniki i lampki wykonane są w postaci modułowej - szerokość modułu 18 mm.
- odległość pomiędzy stykami łączników w stanie otwartym jest większa od 3 mm,
- łączniki i lampki wyposażone są w okienka do mocowania etykiet oznaczających obwód, w których są zainstalowane.

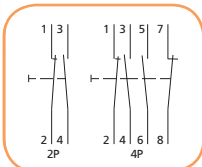



Przełącznik dwupołożeniowy

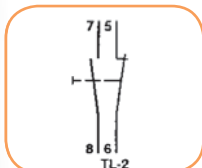
Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
IS 125	002421312	25	1	AC-22A	77	12/108
IS 225	002421322	25	2	AC-22A	97	12/108


Przełącznik trójpołożeniowy

Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
SS 125	002421412	25	1	AC-22A	81	12/108
SS 225	002421422	25	2	AC-22A	102	12/108

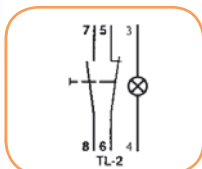

Łącznik (styki zwarte i rozvierne)

Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
KS 216	002421521	16	2	AC-22A	80	12/108
KS 416	002421541	16	4	AC-22A	103	12/108


Przycisk (styki zwarte i rozvierne)*

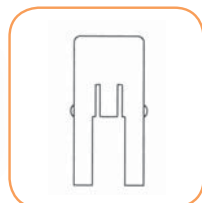
Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
T 216	002422120	16	2	AC-22A	80	12/108
T 416	002422140	16	4	AC-22A	103	12/108

* Monostabilny


Przycisk podświetlany (styki zwarte i rozvierne)*

Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
TL 216 czerwony	002422221	16	2	AC-22A	97	12/108
TL 216 żółty	002422222	16	2	AC-22A	97	12/108
TL 216 zielony	002422223	16	2	AC-22A	97	12/108
TL 216 niebieski	002422224	16	2	AC-22A	97	12/108
TL 216 biały	002422225	16	2	AC-22A	97	12/108
TL 216 bez klosza	002422226	16	2	AC-22A	97	12/108

* Monostabilny


Klosz kolorowy przycisku TL

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
KT czerwony	002439001	3	10/500
KT żółty	002439002	3	10/500
KT zielony	002439003	3	10/500
KT niebieski	002439004	3	10/500
KT biały	002439005	3	10/500

Lampka kontrolna bez klosza

Typ	Nr kodowy	P _n (W)	Liczba biegunów	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
L 1	002431106	2	1	60	12/108

Klosz kolorowy lampki kontrolnej

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
L 1 czerwony	002439011	3	10/100
L 1 żółty	002439012	3	10/100
L 1 zielony	002439013	3	10/100
L 1 niebieski	002439014	3	10/100
L 1 biały	002439015	3	10/100

Źródło światła (neonówka) do lampki L1

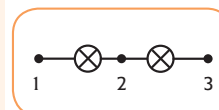
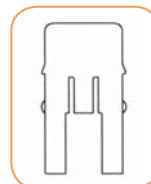
Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
E 10 230V	002439021	3	10/500

Lampka sygnalizacyjna 2 SS 220 (dwukolorowa)

Typ	Nr kodowy	Un	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
2 SS 220 zielona/czerwona	002431002	230V	47	11/108

Gniazdo wtyczkowe na szynę TH 35

Typ	Nr kodowy	I _n (A)	Wymiary (mm) (szer. x wys. x głęb.)	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
t-2P+Z P	002414010	16A AC	45 x 90 x 65	80	4/36
t-2P+Z Schuko P	002414020	16A AC		80	4/36
t-2P+Z Schuko	002414021	10A DC, 16A AC	45 x 70 x 66	75	1/15



t-2P+Z P



t-2P+Z Schuko P



t-2P+Z Schuko