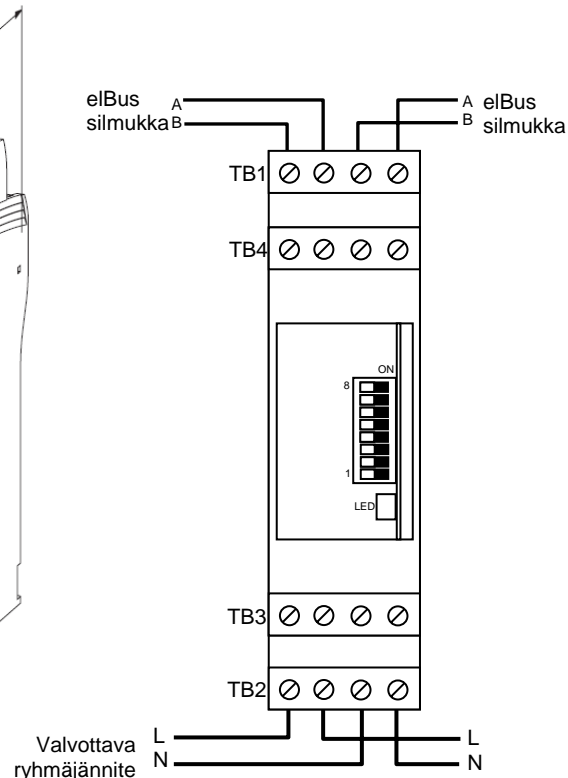
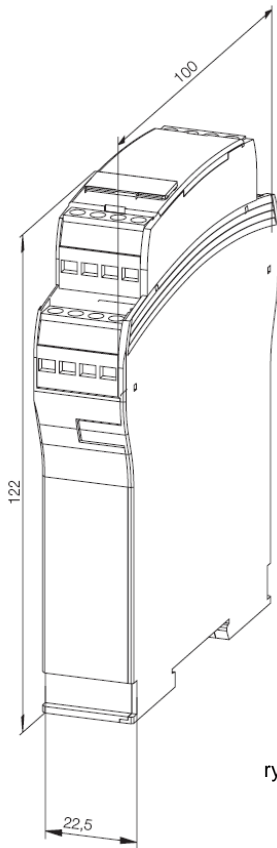


Asennusohje – Jännitevahti 230VAC elBus (A) tuoteno. 294202



1 8 ON Osoitetaulukko (DIP-kytkimet)

1	10000000	43	11010100	85	10101010
2	01000000	44	00110100	86	01101010
3	11000000	45	10110100	87	11101010
4	00100000	46	01110100	88	00011010
5	10100000	47	11110100	89	10011010
6	01100000	48	00001100	90	01011010
7	11100000	49	10001100	91	11011010
8	00010000	50	01001100	92	00111010
9	10010000	51	11001100	93	10111010
10	01010000	52	00101100	94	01111010
11	11010000	53	10101100	95	11111010
12	00110000	54	00110000	96	00000110
13	10110000	55	11010000	97	10000110
14	01110000	56	00011000	98	01000110
15	11110000	57	10011000	99	11000110
16	00001000	58	01011000	100	00100110
17	10001000	59	11011000	101	10100110
18	01001000	60	00111000	102	01100110
19	11001000	61	10111000	103	11100110
20	00101000	62	00111000	104	00010110
21	10101000	63	11111000	105	10010110
22	01101000	64	00000010	106	01010110
23	11101000	65	10000010	107	11010110
24	00011000	66	01000010	108	00110110
25	10011000	67	11000010	109	10110110
26	01011000	68	00100010	110	01110110
27	11011000	69	10100010	111	11110110
28	00111000	70	01100010	112	00001110
29	10111000	71	11100010	113	10001110
30	01111000	72	00010010	114	01001110
31	11111000	73	10010010	115	11001110
32	00000100	74	01010010	116	00101110
33	10000100	75	11010010	117	10101110
34	01000100	76	00110010	118	01101110
35	11000100	77	10110010	119	11101110
36	00100100	78	01110010	120	00011110
37	10100100	79	11110010	121	10011110
38	01100100	80	00000101	122	01011110
39	11100100	81	10000101	123	11011110
40	00010100	82	01000101	124	00111110
41	10010100	83	11000101	125	10111110
42	01010100	84	00100101	126	01111110

KYTKENTÄ JA ASENNUS

Asenna Jännitevahti kiinni DIN-kiskoon. Kytke elBus silmukka sekä valvottava jännite ylläolevan kuvan mukaisesti. Aseta projektin mukainen osoite DIP-kytkimillä taulukon mukaisesti. Yksikkö asetetaan ”Mains Monitor” -laitteeksi FW Explorer-projektissa. Projektin teon ja ryhmittelyn suorittaa valtuutettu henkilö.

KÄYTTÖ

Seuraavat analogia arvot on luettavissa yksiköltä:

Analogia arvo	Merkitys	Selitys
15	Ei jännitettä	Verkkojännite alle 170 VAC
16	Jännite OK	Verkkojännite yli 170 VAC

Vihreä LED palaa jännitteen ollessa yli 170 VAC (EN 50171 ja EN60598-2-22 mukaisesti). LED saa käyttöjännitteensä elBus silmukasta.

TEKNISET TIEDOT:

IP-luokka	IP40
Mitat	100 x 122 x 22,5 mm, DIN-kisko asennus
Virrankulutus	4 mA (elBus silmukka), enintään 10 yksikköä silmukassa lyhyen vasteajan vuoksi
Käyttöjännite	17 – 28 VDC (elBus silmukka)
elBus tyyppikoodi	25 (interrupt)
Käyttölämpötila	5°C ... 50°C
Verkkojännite	230VAC, enintään 16 Amp.