

Lp	Nazwa	Zdjęcie	Zastosowanie
<b>ROZDZIELACZE ZASILANIA</b>			
1	Elektroniczny rozdzielacz zasilania ERZ-06D-0		Rozprowadzanie zasilania Turbowentów Hybrydowych: - TH150-T - TH150 - TH200 - THP200 - THP250 - THP300 - THP350
<b>WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE</b>			
2	Wyłącznik nadprądowy CLS6-B4/1N		Wyłącznik nadprądowy odcinający napięcie sieciowe na obu biegunach zasilania

## ELEKTRONICZNY ROZDZIELACZ ZASILANIA ERZ-06D-0



Rozdzielacze zasilania są elementami umożliwiającymi wygodne rozprowadzenie napięcia zasilającego na poszczególne Turbowenty Hybrydowe. Do jednego rozdzielacza można podłączyć maksymalnie cztery, a w przypadku zakończenia przewodu - pięć urządzeń.

### Zastosowanie:

Zasilanie Turbowentów Hybrydowych:

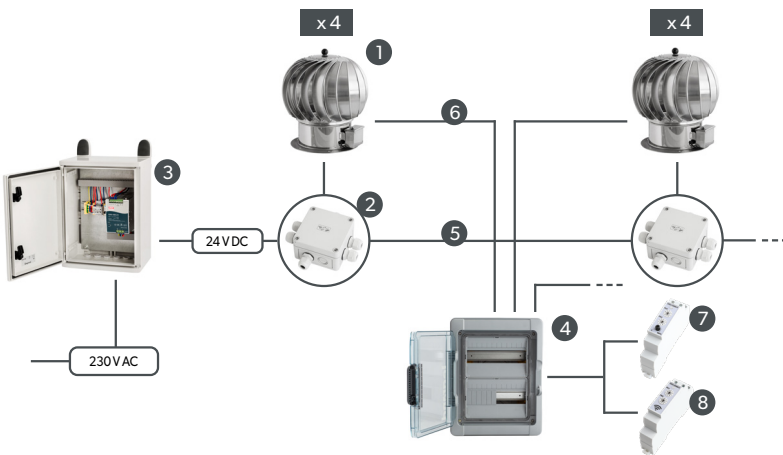
- TH150-T,      • THP200,
- TH150,       • THP250,
- TH200,       • THP300,
- THP350.

### ERZ-06D-0

elektroniczny rozdzielacz zasilania (24 V DC)

Kod produktu	Wejście (WE)		Wyjście (WY)		Wyjścia (U1, U2, U3, U4)	
	Napięcie [V DC]	Prąd [A]	Napięcie [V DC]	Prąd [A]	Napięcie [V DC]	Prąd [A]
ERZ-06D-0	25	10	25	10	25	2,5

### Przykładowy schemat blokowy podłączenia dla Turbowentów Hybrydowych ø150÷350



Lp	Nazwa
1	Turbowent Hybrydowy ø150÷350
2	Elektroniczny rozdzielacz zasilania
3	Elektroniczna szafa zasilająca
4	Elektroniczna szafa regulacyjna dla regulatorów
5	Kabel typu linka 2x(od 0,75 mm do 2,5 mm) <sup>2</sup> (OMY/OWY 2x1,5") <sup>1)</sup>
6	Kabel typu linka 4x 0,5 mm max: 50 mm (OMY/OWY 4x0,5") <sup>1)</sup>
7	Regulator manualny na szynę TS-35 (ERO-32MS)
8	Regulator Wi-Fi na szynę TS-35 (ERO-32WS)

<sup>1)</sup> kable należy zabezpieczyć przed promieniowaniem UV

<sup>2)</sup> długość kabli dobrać wg Kalkulatora Okablowania dostępnego na stronie darco.pl

## WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY CLS6-B4/1N



Wyłącznik nadprądowy odcinający napięcie sieciowe na obu biegunach zasilania.

### CLS6-B4/1N

wyłącznik nadprądowy

Kod produktu	Napięcie znamionowe [V AC]	Prąd znamionowy [A]	Ilość biegunów
CLS6-B4/1N	230	4	1+N