

Zasilacze jednofazowe wipos P1

Zasilacze wipos
P1 24-1.25
P1 24-2.5



Typ	Numer katalogowy	Numer katalogowy
wipos P1 24-1.25	81.000.6110.0	
wipos P1 24-2.5		81.000.6120.0
Dane techniczne		
Napięcie wejściowe	85 – 264 V AC, 90 – 375 V DC	85 – 264 V AC, 90 – 375 V DC
PFC	niewymagane	niewymagane
Czas podtrzymania	> 30 ms dla 230 V	> 30 ms dla 230 V
Napięcie wyjściowe	24 – 28 V	24 – 28 V
Prąd wyjściowy	1.25 A	2.5 A
Praca równoległa	nie	nie
Praca szeregowo	tak	tak
Zakres temperatury	-25 – +71° C	-25 – +71° C
Krzywa temp.	> 60° C	> 60° C
Styk sygnalizacyjny	tak	tak
Wymiary (szer x wys x głęb)	43,5 x 88,5 x 114	43,5 x 88,5 x 114
Waga	290 g	360 g
Rodzaj połączeń	połączenie śrubowe	połączenie śrubowe
Średnica przewodów	0,2 – 2,5 mm ²	0,2 – 2,5 mm ²
Sprawność	83 – 86 %	86 – 89 %
Dopuszczenia	CE, cULus, UL 1310 Class 2	CE, cULus, UL 1310 Class 2

Zasilacze wipos
P1 24-3.8
P1 24-5



Typ	Numer katalogowy	Numer katalogowy
wipos P1 24-3.8	81.000.6135.0	
wipos P1 24-5		81.000.6130.0
Dane techniczne		
Napięcie wejściowe	115/230 V AC auto, 210 – 375 V DC	115/230 V AC auto, 210 – 375 V DC
PFC	tak	tak
Czas podtrzymania	> 30 ms dla 230 V	> 30 ms dla 230 V
Napięcie wyjściowe	22,5 – 24,5 V	22,5 – 28,5 V
Prąd wyjściowy	3.8 A	5 A
Praca równoległa	nie	tak (maks.do 3)
Praca szeregowo	tak	tak
Zakres temperatury	-25 – +71° C	-25 – +71° C
Krzywa temp.	> 60° C	> 60° C
Styk sygnalizacyjny	tak	tak
Wymiary (szer x wys x głęb)	63,2 x 123,6 x 123,6	63,2 x 123,6 x 123,6
Waga	920 g	920 g
Rodzaj połączeń	połączenie śrubowe	połączenie śrubowe
Średnica przewodów	0,5 – 6 mm ²	0,5 – 6 mm ²
Sprawność	83 – 85 %	84 – 86 %
Dopuszczenia	CE, cULus, UL 1310 Class 2	CE, cULus

Zasilacze wipos
P1 24-10
P1 24-20



Typ	Numer katalogowy	Numer katalogowy
wipos P1 24-10	81.000.6140.0	
wipos P1 24-20		81.000.6150.0
Dane techniczne		
Napięcie wejściowe	115/230 V AC auto, 210 – 375 V DC	115/230 V AC auto 120 – 370 V DC
PFC	tak	tak
Czas podtrzymania	> 30 ms dla 230 V	> 30 ms dla 230 V
Napięcie wyjściowe	22,5 – 28,5 V	22,5 – 28,5 V
Prąd wyjściowy	10 A	20 A
Praca równoległa	tak (maks.do 3)	tak (maks.do 3)
Praca szeregowo	tak	tak
Zakres temperatury	-25 – +71° C	-25 – +71° C
Krzywa temp.	> 60° C	> 55° C
Styk sygnalizacyjny	tak	tak
Wymiary (szer x wys x głęb)	83 x 123,6 x 123,6	175 x 123,6 x 123,6
Waga	1300 g	1920 g
Rodzaj połączeń	połączenie śrubowe	połączenie śrubowe
Średnica przewodów	0,5 – 6 mm ²	0,5 – 6 mm ²
Sprawność	87 – 89 %	86 – 89 %
Dopuszczenia	CE, cULus	CE, cULus