

ROZDZIELNICA PODTYNKOWA

HAGER VOLTA VU36NE

Nowoczesne i bezpieczne

rozwiązania elektryczne



- ▶ Prefabrykacja **zgodna z normami**
- ▶ **100%** kontrola jakości
- ▶ Testowana certyfikowanym **sprzętem SONEL**
- ▶ Rozwiązanie stworzone z myślą o **trwałości, bezpieczeństwie** i estetyce instalacji.

:hager

 GRUPA
LACH

ul. Generała Wieniawy-Długoszowskiego 52,
33-300 Nowy Sącz

Tel: +48 507 321 934 | grupalach@gmail.com

www.grupalach.pl

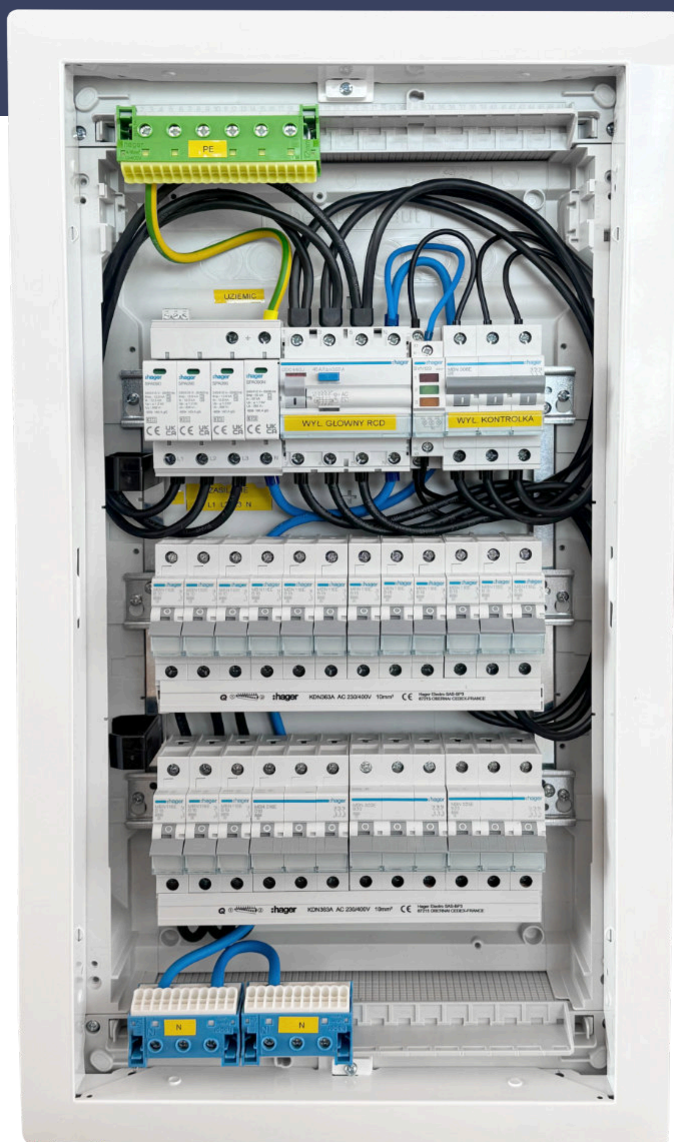
KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Profesjonalnie prefabrykowana rozdzielnica elektryczna klasy premium.

Rozdzielnica podtynkowa
HAGER VOLTA VU36NE
o wymiarach 630,5 x 348 x 98 mm
to nowoczesne rozwiązanie
zapewniające bezpieczeństwo
oraz niezawodność instalacji
elektrycznej.

Została wyposażona w aparaturę
zabezpieczającą renomowanej marki
HAGER oraz wykonana zgodnie z
obowiązującymi normami i zasadami
sztuki instalacyjnej.

Każda prefabrykowana rozdzielnica
przechodzi szczegółową kontrolę
jakości i jest sprawdzana
certyfikowanym urządzeniem
pomiarowym **firmy SONEL**
z aktualną kalibracją, co gwarantuje
maksymalne bezpieczeństwo
użytkowania oraz pewność wykonania.



Parametry konstrukcyjne rozdzielnicy **HAGER VOLTA VU36NE**

Wysokość	630,5 mm
Szerokość	348 mm
Głębokość	98 mm
Stopień szczelności	IP30
Bieguny	3F+N+PE
Napięcie znamionowe	230/400V, 50Hz
Sposób montażu	Podtynkowy

Kolor	Biały
Materiał pokrywy	Stal
Materiał obudowy	Tworzywo
Klasa ochrony	II
Sposób zamykania	Drzwi w kolorze białym
Ilość modułów	3 × 12 DIN
Odporność mechaniczna	IK07

WYPOSAŻENIE

Układ aparatury zabezpieczającej



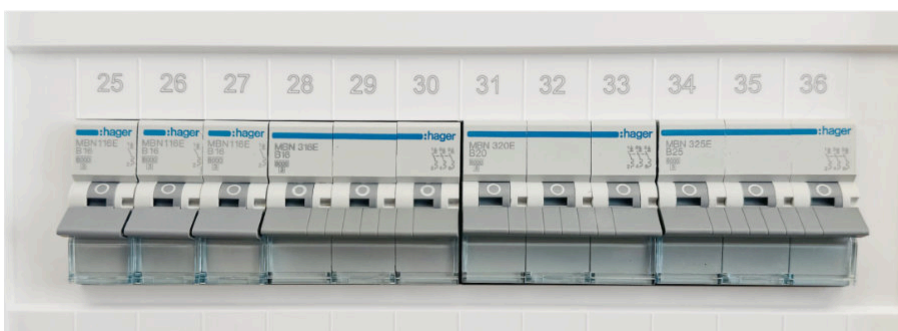
RZĄD 1

Zabezpieczenia główne instalacji



RZĄD 2

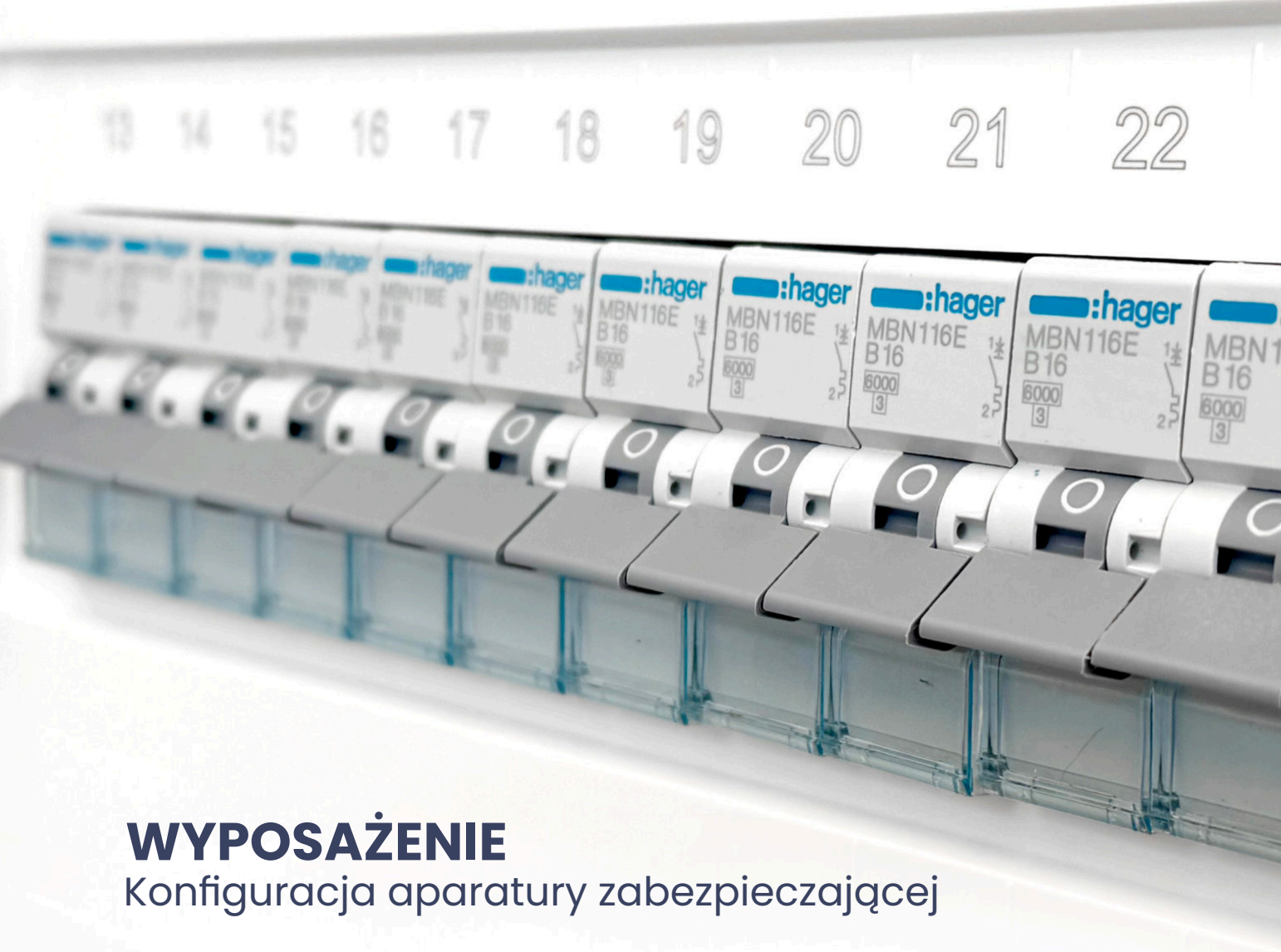
Podział i ochrona obwodów



RZĄD 3

Zaawansowany układ zabezpieczeń i ochrona instalacji

Układ zaprojektowany dla **maksymalnego bezpieczeństwa i przejrzystości instalacji.**



WYPOSAŻENIE

Konfiguracja aparatury zabezpieczającej

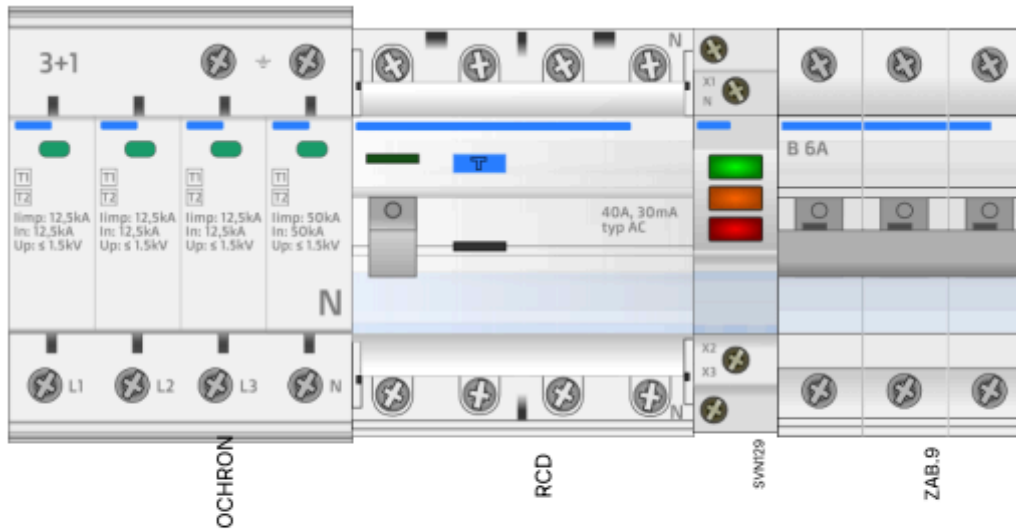
RZĄD I	1 × Ogranicznik przepięć T1+T2 4P 50kA B+C (SPA931) 1 × Wyłącznik różnicowo-prądowy 3P+N 40A, 30mA typ AC (CDC440J) 1 × Lampka sygnalizacyjna LED 3 kolory (SVN 127) 1 × Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 3P B6 (MBN306E)
RZĄD II	3 × Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 1P B10 (MBN110E) 9 × Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 1P B16 (MBN116E)
RZĄD III	3 × Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 1P B16 (MBN116E) 1 × Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 3P B16 (MBN316E) 1 × Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 3P B20 (MBN320E) 1 × Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 3P B25 (MBN325E)

Wypożyczenie dodatkowe w standardzie

- ▶ Bloki zaciskowe Hager QC QuickConnect dla N i PE
- ▶ Szyny łączeniowe Hager 3P i 1P 10 mm² wraz z dedykowanymi przez producenta osłonkami końcowymi do szyn
- ▶ Przewody firmy NKT i BITNER 10 mm² oraz 2,5 mm² (lampa sygnalizacyjna)

Zastosowana konfiguracja zapewnia **skuteczną ochronę instalacji** oraz **stabilną pracę systemu**.

PODSTAWOWY WIDOK ROZDZIELNICY



WYKAZ APARATÓW

w kolejności od górnego lewego rogu

Lp.	Nazwa	Model	Symbol	Opis
1.1	Ogranicznik przepięć warystorowoiskiernikowy Typ 1 + Typ 2, 50 kA, SPA931, HAGER	SPA931	OCHRON	1-4 OCHRONNIK T1+T2
1.2	Wyłącznik różnicowoprądowy 3p+N, typ AC, 40A, 30mA, HAGER, 6kA	CDC440J	RCD	5-8 RCD OBW. 12-36
1.3	Lampka sygnalizacyjna LED 230 V AC 230 V AC czerwona/zielona/pomarańczowa, SVN129, HAGER	SVN129	SVN129	9 LAMPKA SYGNALIZACYJNA
1.4	Wyłącznik nadprądowy 3p B6 HAGER MBN 6kA	MBN306E	ZAB.9	10-12 - ZAB. LAMPKA SYGNALIZACYJNA
2.1	Wyłącznik nadprądowy 1p B10 HAGER MBN 6kA	MBN110E		13
2.2	Wyłącznik nadprądowy 1p B10 HAGER MBN 6kA	MBN110E		14
2.3	Wyłącznik nadprądowy 1p B10 HAGER MBN 6kA	MBN110E		15
2.4	Wyłącznik nadprądowy 1p B16 HAGER MBN 6kA	MBN116E		16
2.5	Wyłącznik nadprądowy 1p B16 HAGER MBN 6kA	MBN116E		17
2.6	Wyłącznik nadprądowy 1p B16 HAGER MBN 6kA	MBN116E		18
2.7	Wyłącznik nadprądowy 1p B16 HAGER MBN 6kA	MBN116E		19

2.8	Wyłącznik nadprądowy 1p B16 HAGER MBN 6kA	MBN116E		20
2.9	Wyłącznik nadprądowy 1p B16 HAGER MBN 6kA	MBN116E		21
2.10	Wyłącznik nadprądowy 1p B16 HAGER MBN 6kA	MBN116E		22
2.11	Wyłącznik nadprądowy 1p B16 HAGER MBN 6kA	MBN116E		23
2.12	Wyłącznik nadprądowy 1p B16 HAGER MBN 6kA	MBN116E		24
3.1	Wyłącznik nadprądowy 1p B16 HAGER MBN 6kA	MBN116E		25
3.2	Wyłącznik nadprądowy 1p B16 HAGER MBN 6kA	MBN116E		26
3.3	Wyłącznik nadprądowy 1p B16 HAGER MBN 6kA	MBN116E		27
3.4	Wyłącznik nadprądowy 3p B16 HAGER MBN 6kA	MBN316E		28-30
3.5	Wyłącznik nadprądowy 3p B20 HAGER MBN 6kA	MBN320E		31-33
3.4	Wyłącznik nadprądowy 3p B25 HAGER MBN 6kA	MBN325E		34-36

ZESTAWIENIE APARATURY ELEKTRYCZNEJ

Lp.	Nazwa urządzenia	Model	Liczba
Ograniczniki przepięć			
1.	Ogranicznik przepięć warystorowo-iskiernikowy Typ 1 + Typ 2, 50 kA, SPA93I, HAGER	SPA93I	1
Wyłączniki różnicowoprądowe			
1.	Wyłącznik różnicowoprądowy 3p+N, typ AC, 40A, 30mA, HAGER, 6kA	CDC440J	1
Sygnalizacja			
1.	Lampka sygnalizacyjna LED 230 V AC 230 V AC czerwona/zielona/pomarańczowa, SVN129, HAGER	SVN129	1
Wyłączniki nadmiarowoprądowe			
1.	Wyłącznik nadprądowy 3p B6 HAGER MBN 6kA	MBN306E	1
2.	Wyłącznik nadprądowy 1p B10 HAGER MBN 6kA	MBN110E	3
3.	Wyłącznik nadprądowy 1p B16 HAGER MBN 6kA	MBN116E	12
4.	Wyłącznik nadprądowy 3p B16 HAGER MBN 6kA	MBN316E	1
5.	Wyłącznik nadprądowy 3p B20 HAGER MBN 6kA	MBN320E	1
6.	Wyłącznik nadprądowy 3p B25 HAGER MBN 6kA	MBN325E	1



- ▶ **BEZPIECZEŃSTWO**
- ▶ **JAKOŚĆ**
- ▶ **PEWNOŚĆ**

Każda rozdzielnica prefabrykowana przez **GRUPA LACH** powstaje z wykorzystaniem komponentów renomowanej marki **HAGER** oraz zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami sztuki instalacyjnej.

Proces prefabrykacji obejmuje szczegółową kontrolę jakości oraz pomiary wykonywane certyfikowanym urządzeniem **firmy SONEL** z aktualną kalibracją. To gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa, trwałość oraz niezawodność pracy instalacji elektrycznej.

Rozwiązanie stworzone z myślą o **długotrwałym bezpieczeństwie użytkowników.**

GRUPA LACH
LACH DEVELOPMENT SP. Z O.O.

ul. Generała Wieniawy-Długoszowskiego 52,
33-300 Nowy Sącz

Tel: +48 507 321 934 | grupalach@gmail.com

www.grupalach.pl

