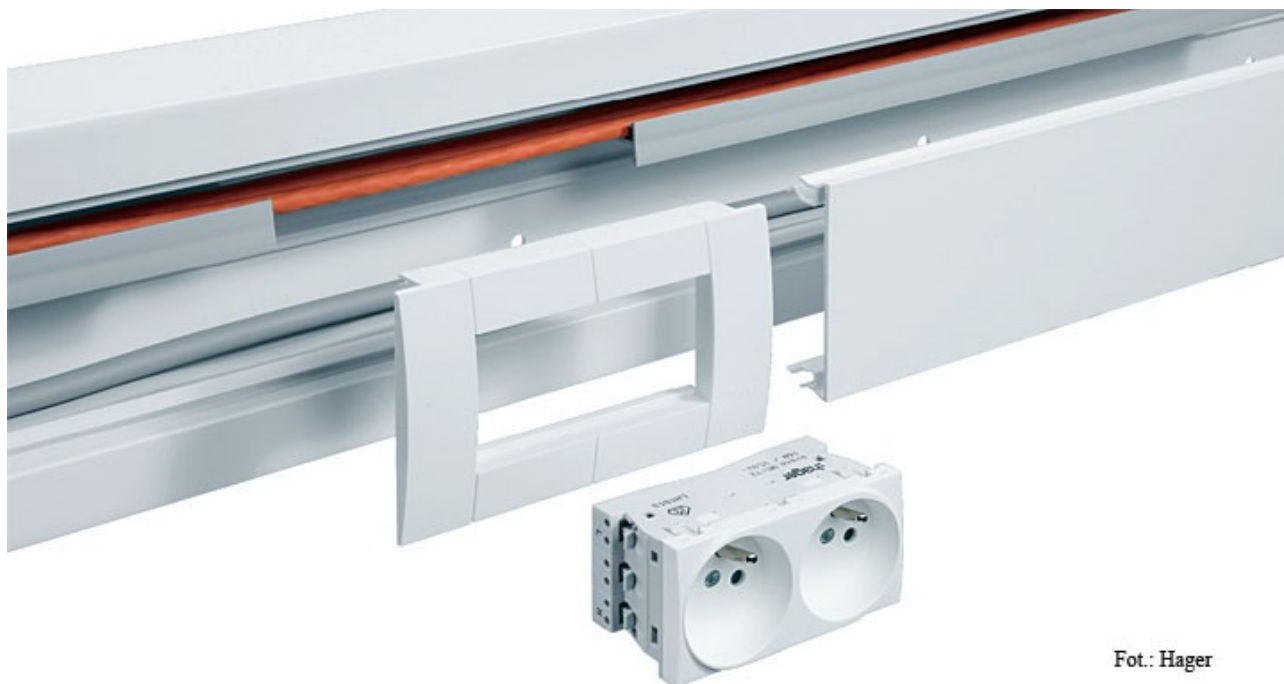


Materiały do modernizacji rozdzielni elektrycznych

lp.	nazwa	Ilość szt.	Uwagi
1	Rozdzielnia natynkowa z zamkiem / miejsce na 48 zabezpieczeń wymiary 310x645x130	4	Rozdzielnie montowane będą w suchych pomieszczeniach /wymiary podane bądź ściśle zbliżone
2	Rozdzielnia natynkowa z zamkiem / miejsce na 36 zabezpieczeń wymiary 310x520x130	2	
3	Ochronnik przeciwprzepięciowy B+C /4P	15	In:20 kA /Uc 280V AC
4	Wyłącznik nadprądowy B16A	40	
5	Wyłącznik nadprądowy B10A	15	
6	Wyłącznik nadprądowy B16A /3P	6	
7	Wyłącznik nadprądowy B40A /3P	4	
8	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A /0,03 /2P	30	
9	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A /0,03A /4P	8	
10	Wyłącznik różnicowoprądowy 40A /0,03A /4P	4	
11	Przewód pojedynczy LGY 4mm ²	50mb	czarny
10	Przewód pojedynczy LGY 6 mm ²	50mb	czarny
13	Przewód pojedynczy LGY 10 mm ²	50mb	czarny
14	Przewód pojedynczy LGY 6 mm ²	20mb	żółto/zielony
15	Szyny łączeniowe (szyna zbiorcza) , grzebień 3 faz	12mb	
16	Gniazda natynkowe hermetyczne podwójne	15	Ip 44
17	Listwy kablowe wymiar 40x2,5cm (lub zbliżony)	50mb	
18	Przewód YDY 5x2,5mm ²	40mb	
19	Przewód YDY 3x2,5mm ²	800mb	
20	System koryt do montażu gniazd / układania przewodów przykładowo Legrand 8,5x5cm	380mb	Poniżej zdjęcie przykładowego systemu
20a	Zaślepka końcowa kanału / koryta	100szt	
21	Gniazdo modułowe 230V do montażu w powyższych korytach /pojedyncze	120	
22	Kołki rozporowe 8mm	500	
23	Taśma izolacyjna różne kolory	20	
24	Modułowy wskaźnik obecności faz 230/400V (3 lampki)	20	
25	Przewód pojedynczy LGY 1,5mm ²	30mb	czarny
26	Przewód pojedynczy LGY 2,5mm ²	50mb	czarny
27	Końcówka tulejkowa izolowana dla przewodów 1,5 /2,5 /4 / 6 /10 mm ²	Po 100szt z każdego wymiaru	

Przykład systemu montażu koryt oraz gniazd / pozycja 21



Fot.: Hager



Fot.: Hager