



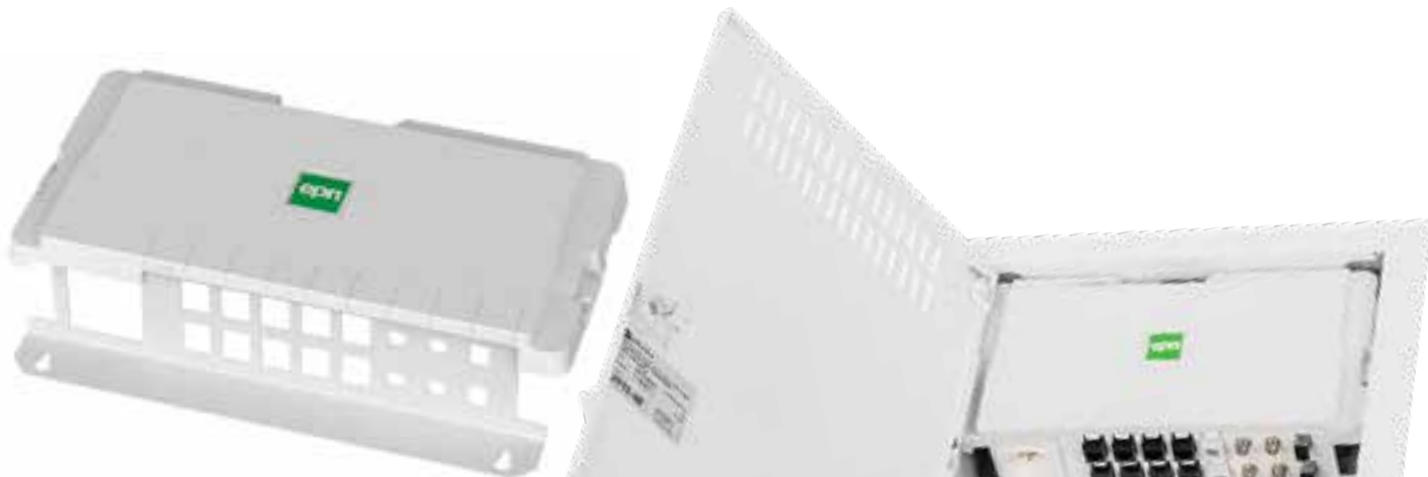
Rozdzielnice MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30



ELEKTRO-PLAST

NASIELSK

Rozdzielnice MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30



MSF patch-panel 16 portowy do modułów teletechnicznych + pokrywa.
Index: 2000-48



MSF RP MULTIMEDIALNA Index: 2013-00
PATCHPANEL z pokrywą rewizyjną Index: 2000-48



Zamek z kluczami Index: 2000-10

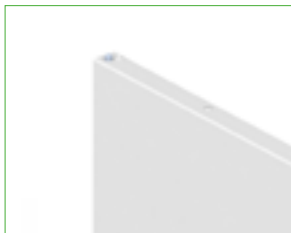
Cechy rozdzielnic MSF Multimedialnych przeznaczonych do mieszkań:

- 4 wielkości do wyboru (1x12; 2x12; 3x12; 4x12)
- II klasa ochrony, IP30
- wersja podtynkowa z superpłaskimi drzwiami metalowymi (tylko 5 mm)
- montaż w ścianach karton-gips i murowanych
- możliwość łączenia szafek w bezpośrednim sąsiedztwie rozdzielnic elektrycznej
- nowe sztywne płyty przepustowe do wprowadzenia kabli o różnej średnicy
- całość tworzy uporządkowaną instalację teletechniczną
- cały typoszereg w wersji natynkowej

Możliwości rozdzielnic MSF multimedialnych jako domowego punktu dystrybucyjnego:

- podłączenie do sieci lokalnej i innych urządzeń multimedialnych w domu
- rozdzielacz telefoniczny na kilka aparatów
- podłączenie transmisji szerokopasmowej (modem od dostawcy internetu)
- uporządkowana instalacja do łatwego krosowania i zarządzania usługami
- okablowanie strukturalne - zapewnia większe prędkości przesyłu danych oraz jest stabilniejsze od sieci bezprzewodowych

Superpłaskie drzwi oraz rama, wystające nad ścianę 5mm, wykonane ze stali lakierowanej proszkowo RAL 9016.



Zasuwka zabezpieczająca pokrywę



Uporządkowana instalacja, uchwyty segregujące do podłączenia na opaski kablowe



Solidny montaż w ścianach murowanych



NOWOŚĆ: opcjonalny wspornik z samozaciskami PE+N

Wspornik do listew Indeks: 2000-22



Spinki łącząco-pozymujące pion/poziom do montażu w murze.



Opcja zamka na klucz
Indeks: 2000-10



Nowa usztywniona rama metalowa


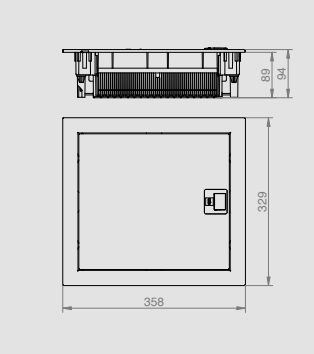

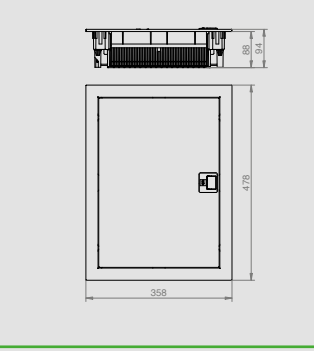

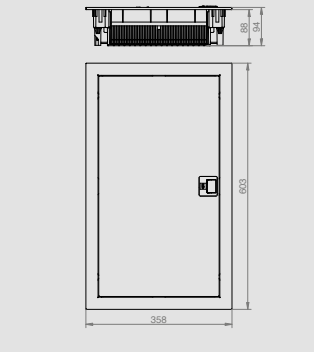

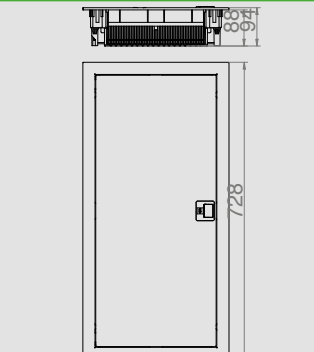

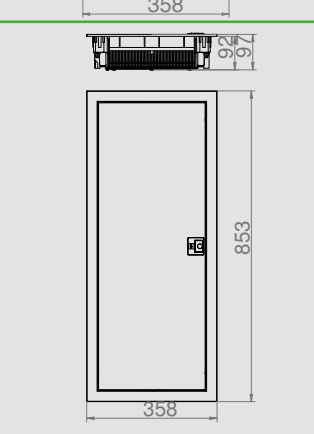


Możliwość elastycznego uzbrojenia i okablowania rozdzielnic



Nowe płyty przepustowe umożliwiające wprowadzenie płaskich przewodów

ROZDZIELNICE MSF ELEKTRYCZNE IP 30 PODTYNKOWE

 <p>IP 30 400 V STAL</p>	<h3>MSF RP 1x12 IP 30 (PE+N)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MSF RP 1/14</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>1 szt.</td> <td>2,1 kg/1 szt.</td> <td>2001-00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu: N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²) PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²) NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24 Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości. Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 94 mm Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 301 x 91 mm</p>	Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks	MSF RP 1/14	Biały RAL 9016	1 szt.	2,1 kg/1 szt.	2001-00	
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks								
MSF RP 1/14	Biały RAL 9016	1 szt.	2,1 kg/1 szt.	2001-00								
 <p>IP 30 400 V STAL</p>	<h3>MSF RP 2x12 IP 30 (PE+N)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MSF RP 2/28</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>1 szt.</td> <td>2,8 kg/1 szt.</td> <td>2002-00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu: N 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²) PE 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²) NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24 Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości. Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 94 mm Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 450 x 91 mm</p>	Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks	MSF RP 2/28	Biały RAL 9016	1 szt.	2,8 kg/1 szt.	2002-00	
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks								
MSF RP 2/28	Biały RAL 9016	1 szt.	2,8 kg/1 szt.	2002-00								
 <p>IP 30 400 V STAL</p>	<h3>MSF RP 3x12 IP 30 (PE+N)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MSF RP 3/42</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>1 szt.</td> <td>3,6 kg/1 szt.</td> <td>2003-00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu: N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²) PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²) NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24 Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości. Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 94 mm Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 575 x 91 mm</p>	Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks	MSF RP 3/42	Biały RAL 9016	1 szt.	3,6 kg/1 szt.	2003-00	
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks								
MSF RP 3/42	Biały RAL 9016	1 szt.	3,6 kg/1 szt.	2003-00								
 <p>IP 30 400 V STAL</p>	<h3>MSF RP 4x12 IP 30 (PE+N)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MSF RP 4/56</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>1 szt.</td> <td>4,26 kg/1 szt.</td> <td>2004-00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu: N 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²) PE 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²) NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24 Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości. Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 94 mm Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 700 x 91 mm</p>	Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks	MSF RP 4/56	Biały RAL 9016	1 szt.	4,26 kg/1 szt.	2004-00	
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks								
MSF RP 4/56	Biały RAL 9016	1 szt.	4,26 kg/1 szt.	2004-00								
 <p>IP 30 400 V STAL</p> <p>NOWOŚĆ</p>	<h3>MSF RP 5x12 IP30 (PE+N)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MSF RP 5/72</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>1 szt.</td> <td>6,8 kg/1 szt.</td> <td>2005-00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu: N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²) PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²) N 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²) PE 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²) NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24 Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 97 mm Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 825 x 94 mm</p>	Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks	MSF RP 5/72	Biały RAL 9016	1 szt.	6,8 kg/1 szt.	2005-00	
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks								
MSF RP 5/72	Biały RAL 9016	1 szt.	6,8 kg/1 szt.	2005-00								

ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE MSF IP 30 PODTYNKOWE

IP
30

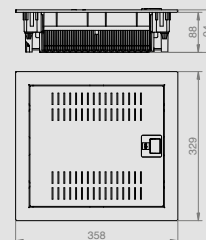
STAL



MSF RP 1x12 MULTIMEDIALNA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 1/14 MM	Biały RAL 9016	1	1,9	2011-00

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo 2P+Z 250V 16A.
Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 94 mm
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 301 x 91 mm



IP
30

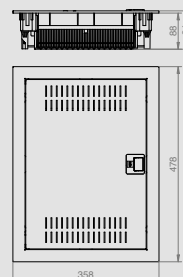
STAL



MSF RP 2x12 MULTIMEDIALNA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 2/28 MM	Biały RAL 9016	1	2,8	2012-00

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
Gniazdo 2P+Z 250V 16A. Szybnę DIN 35 – 1 szt.
*Szybnę DIN 35 zamontowaną w rozdzielnicy służy jedynie do montażu akcesoriów teleinformatycznych.
Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych – 1 szt.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 94 mm
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 450 x 91 mm



IP
30

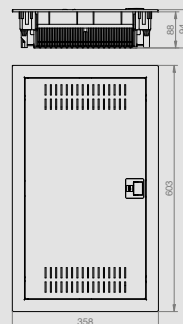
STAL



MSF RP 3x12 MULTIMEDIALNA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 3/42 MM	Biały RAL 9016	1	3,6	2013-00

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
Gniazdo 2P+Z 250V 16A. Szybnę DIN 35 – 1 szt.
*Szybnę DIN 35 zamontowaną w rozdzielnicy służy jedynie do montażu akcesoriów teleinformatycznych.
Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych – 2 szt.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 94 mm
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 575 x 91 mm



IP
30

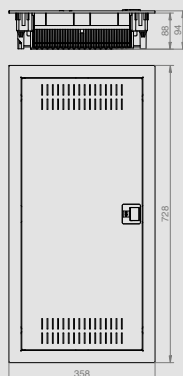
STAL



MSF RP 4x12 MULTIMEDIALNA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 4/56 MM	Biały RAL 9016	1	4,26	2014-00

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
Gniazdo 2P+Z 250V 16A. Szybnę DIN 35 – 1 szt.
*Szybnę DIN 35 zamontowaną w rozdzielnicy służy jedynie do montażu akcesoriów teleinformatycznych.
Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych – 3 szt.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 94 mm
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 700 x 91 mm



ROZDZIELNICE MSF TWIN PODTYNKOWE

IP 30

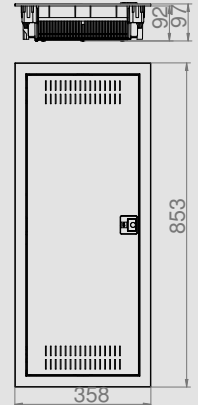
STAL



MSF TWIN RP 1X12 IP30 (PE+N) + 3X12 MULTIMEDIALNA*

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 1/14 + 3/42 MM	Biały RAL 9016	1	7,2	2015-01

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Rozdzielnica wyposażona w 1 rząd elektryczny oraz 3 płyty multimedialne
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 97 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 825 x 94 mm



IP 30

STAL

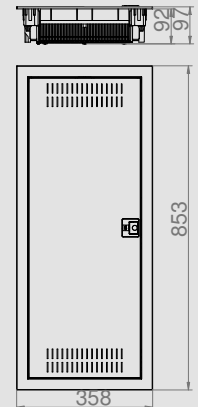
NOWOŚĆ



MSF TWIN RP 2X12 IP30 (PE+N) + 2X12 MULTIMEDIALNA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 2/28 + 2/28 MM	Biały RAL 9016	1	7,2	2015-02

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie łapy metalowe do muru, spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Zespół dwóch szyn TS 35.
 Płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych – 2 szt
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 97 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 825 x 94 mm



IP 30

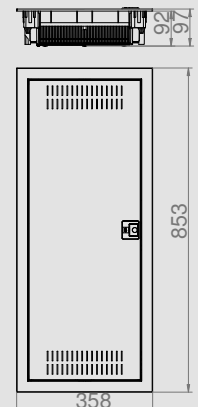
STAL



MSF TWIN RP 3X12 IP30 (PE+N) + 1X12 MULTIMEDIALNA*

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 3/42 + 1/14 MM	Biały RAL 9016	1	7,2	2015-03

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V
 Zespół trzech szyn TS 35.
 Płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych – 1 szt
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 97 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 825 x 94 mm



* Indywidualne zamówienia klienta

ROZDZIELNICE MSF TWIN NATYNKOWE



IP 30

STAL

MSF TWIN RN 1X12 IP30 (PE+N) + 3X12 MULTIMEDIALNA*

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN 1/14 + 3/42 MM	Biały RAL 9016	1	7,8	2015-10

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:

N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)

PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24

Rozdzielnica wyposażona w 1 rząd elektryczny oraz 3 płyty multimedialne

Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V

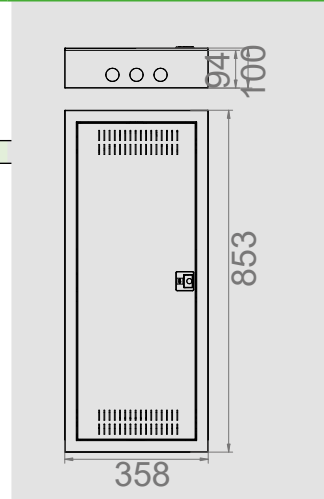
Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.

Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC

Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości

* Indywidualne zamówienia klienta

Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 100 mm



IP 30

STAL

NOWOŚĆ

MSF TWIN RN 2X12 IP30 (PE+N) + 2X12 MULTIMEDIALNA*

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN 2/28 + 2/28 MM	Biały RAL 9016	1	7,8	2015-20

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:

N 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)

PE 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24

Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V

Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.

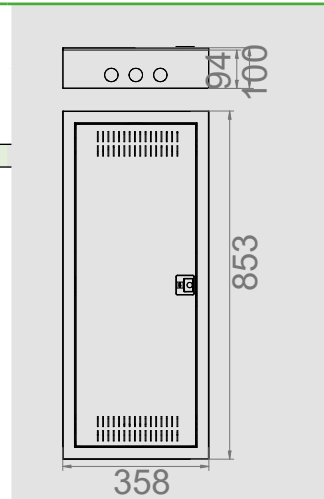
Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC

Zespół dwóch szyn TS 35.

Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych – 2 szt

* Indywidualne zamówienia klienta

Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 100 mm



IP 30

STAL

MSF TWIN RN 3X12 IP30 (PE+N) + 1X12 MULTIMEDIALNA*

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN 3/42 + 1/14 MM	Biały RAL 9016	1	7,8	2015-30

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:

N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)

PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24

Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V

Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.

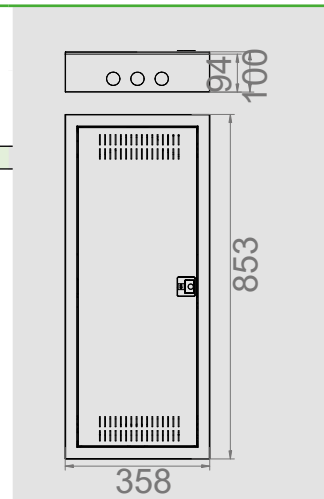
Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC

Zespół trzech szyn TS 35.

Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych – 1 szt

* Indywidualne zamówienia klienta

Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 100 mm



ROZDZIELNICE MSF ELEKTRYCZNE IP 30 NATYNKOWE

IP 30

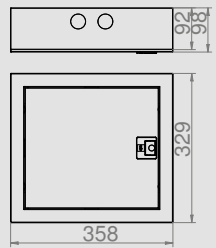
STAL



MSF RN 1x12 IP30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN 1/14	Biały RAL 9016	1	3,68	2001-11

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinękę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 98 mm



IP 30

STAL



MSF RN 2x12 IP30 (PE+N)


Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN 2/28	Biały RAL 9016	1	4,92	2002-11

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinękę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 98 mm



IP 30

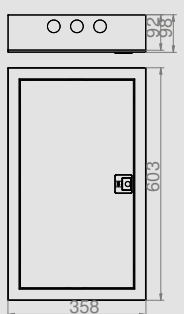
STAL



MSF RN 3x12 IP30 (PE+N)


Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN 3/42	Biały RAL 9016	1	6,12	2003-11

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinękę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 98 mm



IP 30

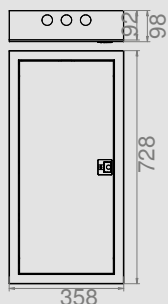
STAL



MSF RN 4x12 IP30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN 4/56	Biały RAL 9016	1	7,10	2004-11


Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinękę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 98 mm



IP 30

STAL

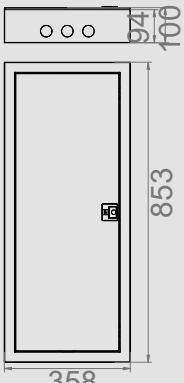
NOWOŚĆ



MSF RN 5x12 IP30 (PE+N)*

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN 5/72	Biały RAL 9016	1	8,5	2005-11

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 N 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinękę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 100 mm



ROZDZIELNICE MULTIMEDIAŁNE MSF IP 30 NATYNKOWE

IP
30

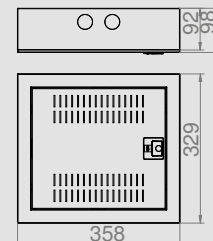
STAL



MSF RN 1x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
MSF RN 1/14 MM	Biały RAL 9016	1 szt.	3,62 kg/1 szt.	2011-11

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 98 mm



IP
30

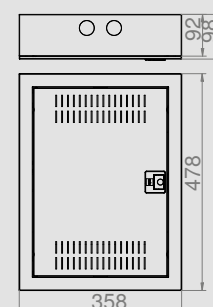
STAL



MSF RN 2x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
MSF RN 2/28 MM	Biały RAL 9016	1 szt.	4,68 kg/1 szt.	2012-11

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych.
*Szyna DIN 35 zamontowana w rozdzielnicy służy jedynie do montażu akcesoriów teleinformatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 98 mm



IP
30

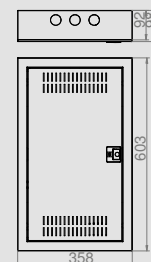
STAL



MSF RN 3x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
MSF RN 3/42 MM	Biały RAL 9016	1 szt.	5,94 kg/1 szt.	2013-11

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych.
*Szyna DIN 35 zamontowana w rozdzielnicy służy jedynie do montażu akcesoriów teleinformatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 98 mm



IP
30

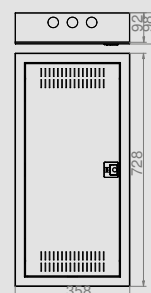
STAL



MSF RN 4x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
MSF RN 4/56 MM	Biały RAL 9016	1 szt.	7,04 kg/1 szt.	2014-11

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych.
*Szyna DIN 35 zamontowana w rozdzielnicy służy jedynie do montażu akcesoriów teleinformatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 98 mm



ROZDZIELNICE MULTIMEDIAŁNE MSF NATYNKOWE

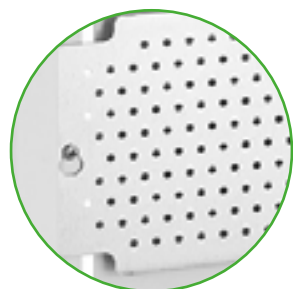
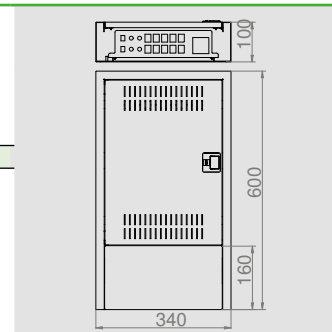
STAL



MSF RN 2X12 MULTIMEDIA WS

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN WS 2/28 MM	Biały RAL 9016	1	5,82	2012-12

Zawiera zestaw do montażu w ścianie: 4 szt. łap metalowych do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych.
 Rozdzielnica zawiera patchpanel 16-port z gniazdem 2P+Z.
 Drzwi stalowe super płaskie 5mm grubości
 Zamek z kluczem jako opcja.
 Wymiary zew. 340 x 600 x 100 mm



plyty montażowe z otworami do zamocowania urządzeń teleinformatycznych



oddzielna przestrzeń krosowa, umożliwiającą prosty i przejrzysty montaż



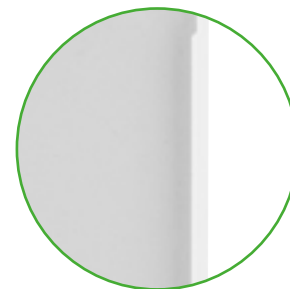
rozdzielnica drugiej klasy ochrony z przewodem uziemiającym drzwi w zestawie



otwory w drzwiach umożliwiające zarówno wentylację instalacji jak i swobodny przepływ fal WiFi na zewnątrz rozdzielnicy



znaczna przestrzeń montażowa 300x400x75



super płaskie drzwi wykonane ze stali ocynkowanej, lakierowanej proszkowo



metalowy Patch-Panel 16-portowy, możliwy do uzbrojenia poza rozdzielnicą



opcja zamka na kluczyk



postument umożliwiający montaż rozdzielnicy przy ścianie bezpośrednio na posadzce



gniazdo zasilające 16A/250V



nienaganna estetyka oraz solidna metalowa obudowa lakierowana proszkowo RAL 9016

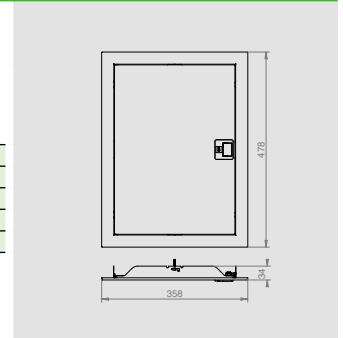


IP 30
400 V
STAL

MSF DRZWI METALOWE ELEKTRYCZNE Z RAMĄ KOMPLETNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Drzwi 1x14 metalowe z ramą	Biały RAL 9016	1	1,25	2000-01
Drzwi 2x14 metalowe z ramą			1,5	2000-02
Drzwi 3x14 metalowe z ramą			1,8	2000-03
Drzwi 4x14 metalowe z ramą			2,1	2000-04
Drzwi 5x14 metalowe z ramą			2,6	2000-05

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Stożek ochrony IP 30
Drzwi stalowe super płaskie
Wymiary: 359 x 464 x 91 mm

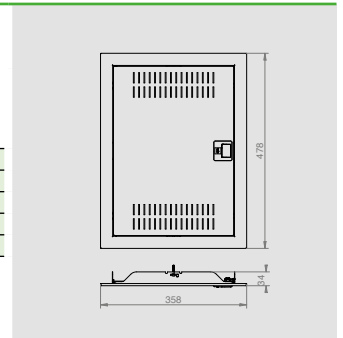


IP 30
400 V
STAL

MSF DRZWI METALOWE MULTIMEDIA Z RAMĄ KOMPLETNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Drzwi 1x14 MULTIMEDIA metalowe z ramą	Biały RAL 9016	1	1,25	2000-11
Drzwi 2x14 MULTIMEDIA metalowe z ramą			1,50	2000-12
Drzwi 3x14 MULTIMEDIA metalowe z ramą			1,78	2000-13
Drzwi 4x14 MULTIMEDIA metalowe z ramą			2,0	2000-14
Drzwi 5x14 MULTIMEDIA metalowe z ramą			2,7	2000-15

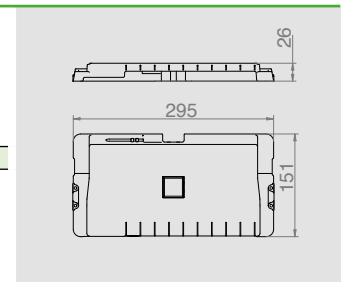
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Stożek ochrony IP 30
Drzwi stalowe super płaskie
Wymiary: 359 x 464 x 91 mm



MSF PATCH-PANEL 16-PORTOWY METALOWY + POKRYWA REWIZYJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Patch panel+pokrywa	Biały RAL 9016	1	-	2000-48

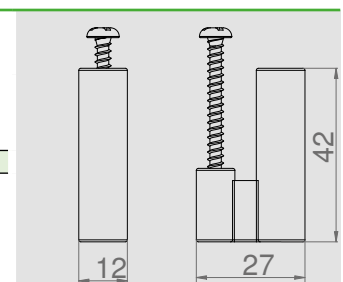
Do modułów teletechnicznych.
MSF patch-panel 16 portowy + pokrywa.
Opcjonalne gniazdo 230V, możliwość zastosowania gniazd F-F oraz SC/APC.



MSF ZESTAW MOCUJĄCY DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Zestaw mocujący	Biały RAL 9016	1	0,03	2000-00

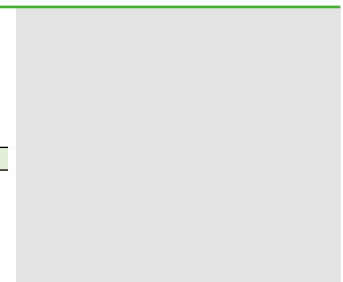
Zestaw umożliwia montaż rozdzielnic MSF w ścianach karton-gips
W komplecie 4szt uchwyty do montażu rozdzielni.



MSF ZAMEK DO DRZWI METALOWYCH Z KLUCZAMI

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Zamek z kluczami	Biały RAL 9016	1	0,034	2000-10

Zamek służący do trwałego zamknięcia drzwi rozdzielnic przed dostępem osób niepowołanych.
W komplecie 2 klucze.

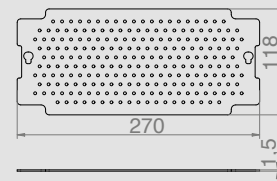




MSF PŁYTA MONTAŻOWA MIKRO-PERFOROWANA UNIWERSALNA 270X124 MM MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płyta montażowa	Biały RAL 9016	1 szt.	0,3 kg/1 szt.	2000-27

MSF Płyta montażowa mikro-perforowana uniwersalna 270x124 mm MULTIMEDIA. Otwory montażowe \varnothing 3,2 mm



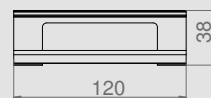
ROUTER



MSF UCHWYT METALOWY DO URZĄDZEŃ MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
MSF-Uchwyt	Niebieski RAL 5005	1 szt.	0,12 kg/1 szt.	2000-32

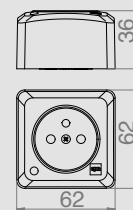
MSF Uchwyt metalowy do urządzeń multimedialnych: router Wi-Fi, modem. Wymaga zastosowania płyty 2000-27.



MSF GNIAZDO N/T 2P+Z 16A MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	1 szt.	0,06 kg/1 szt.	2000-33

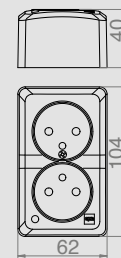
Gniazdo n/t 2P+Z 16A 250 V umożliwiające montaż dodatkowego zasilacza we wnętrzu rozdzielnic MSF



MSF GNIAZDO N/T 2X2P+Z 16A MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	1 szt.	0,10 kg/1 szt.	2000-34

Gniazdo n/t 2x2P+Z 250 V umożliwiające montaż dwóch dodatkowych zasilaczy we wnętrzu rozdzielnic MSF

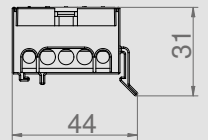




MSF ZACISK N 5X10/16 MM² Z OPCJĄ MONTAŻU NA SZYNIIE DIN35

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
Zacisk N	Niebieski RAL 5005	1	-	2000-23

Zacisk N 5x(2x10mm² + 3x16 mm²) z opcją montażu na szynie DIN35.

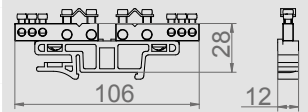


2000-06

LISTWA ZACISKOWA DO MONTAŻU NA SZYNIIE DIN35

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
2 x 5 –torowa	Niebieski RAL 5005	1	-	2000-06
7-torowa	Niebieski RAL 5005	1	-	2000-07
12-torowa	Niebieski RAL 5005	1	-	2000-08

Kompletna listwa zaciskowa kotwiona na szynie DIN35 pozwalająca na montowanie dodatkowych obwodów różnicowo prądowych



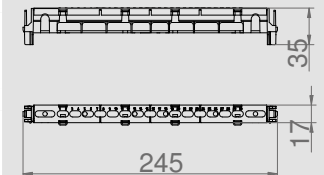
2000-06



MSF WSPORNIK PUSTY DO LISTEW OD L-4 DO L-26

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Wspornik	Niebieski RAL 5005	1	0,04	2000-22

Wspornik listew zaciskowych od L-4 do L-26.
W komplecie nakładka do oznaczeń sekcyjnych.

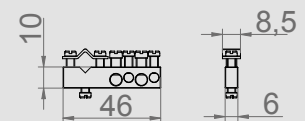


2000-16

MSF LISTWA ZACISKOWA MOSIĘŻNA

Typ	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
L-5	1	-	2000-16
L-7	1	-	2000-17
L-15	1	-	2000-18
L-18	1	-	2000-19
L-23	1	-	2000-20
L-26	1	-	2000-21

Listwa mosiężna przystosowana do montażu na wsporniku.



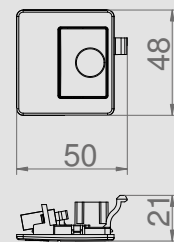
2000-16



MSF ZESPÓŁ ZAMKA DO DRZWI METALOWYCH

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Zamek	Biały RAL 9016	1	0,03	2000-24

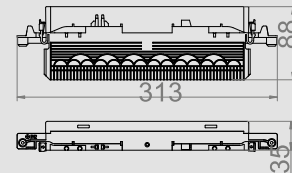
Część zamienna - Kompletny uchwyt z klamką /bez klucza/, stosowany w przypadku zniszczenia lub utraty, dostarczonego oryginalnie z rozdzielnicą



MSF PRZEPUST KABLOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Przepust	Szary RAL 9035	1	0,08	2000-25

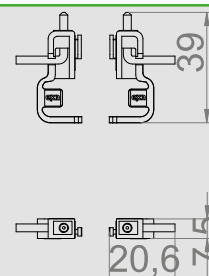
Część zamienna - Kompletny przepust kablowy wraz z wkrętami służący do wprowadzania okablowania, stosowany w przypadku utraty dostarczonego oryginalnie z rozdzielnicą



MSF ZAWIASY Z METALOWĄ OSIĄ PRAWY I LEWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF zawiasy	Biały RAL 9016	2	0,09	2000-26

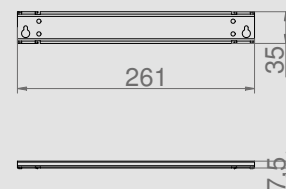
MSF Zawiasy z metalową osią prawy i lewy do montażu drzwi



MSF SZYNA 14 MOD DIN35

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
DIN 35	-	1	0,89	2000-29

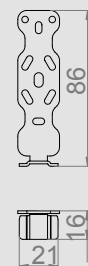
MSF Szyna 14 mod DIN35



MSF ŁAPA MONTAŻOWA DO MURU KPL. 4SZT.

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Łapa montażowa	-	4	0,92	2000-30

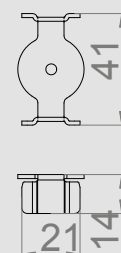
MSF Łapa montażowa do muru kpl. 4szt.



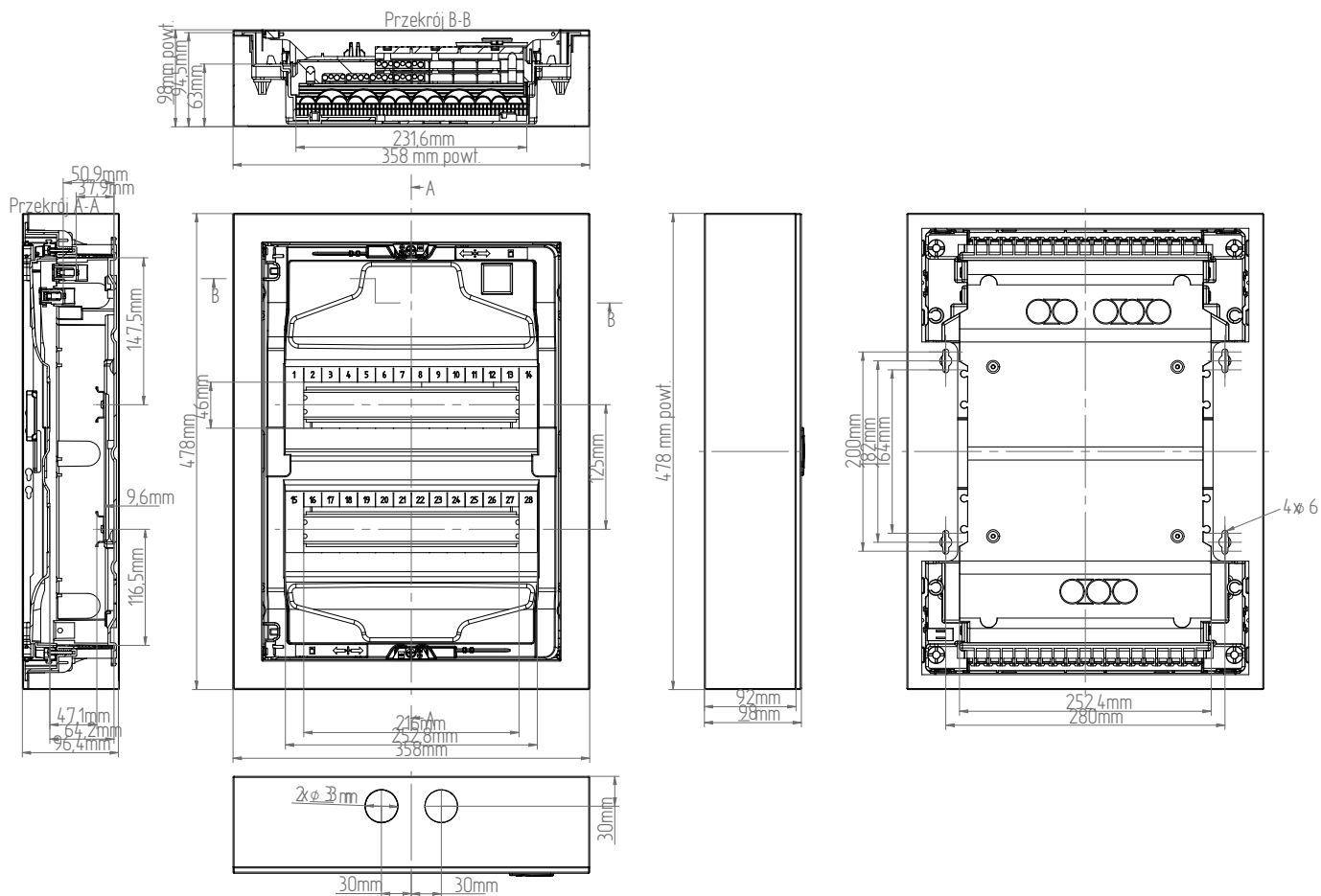
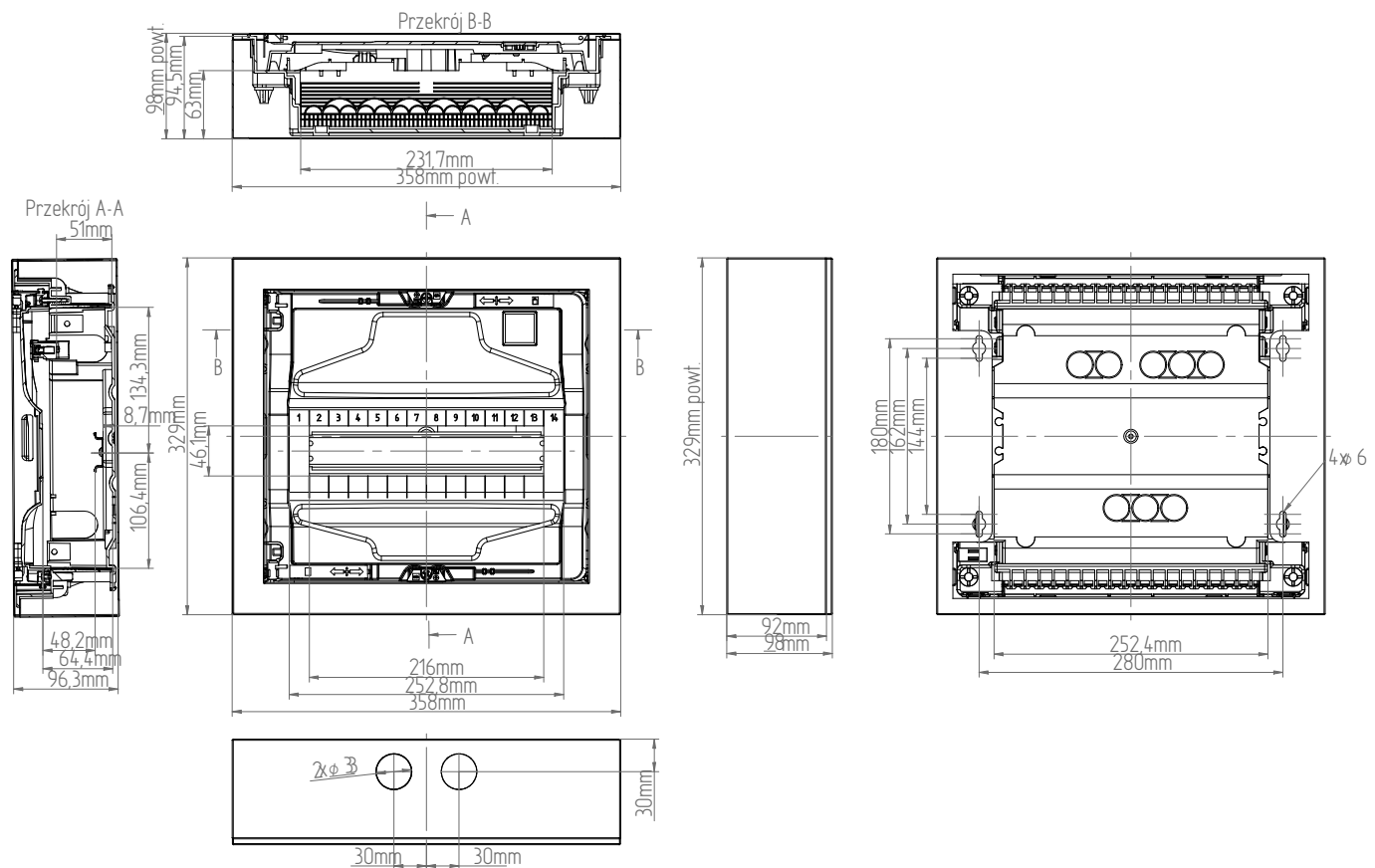
MSF SPINKA METALOWA ŁĄCZĄCA 1SZT.

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF spinka	-	2	0,03	2000-31

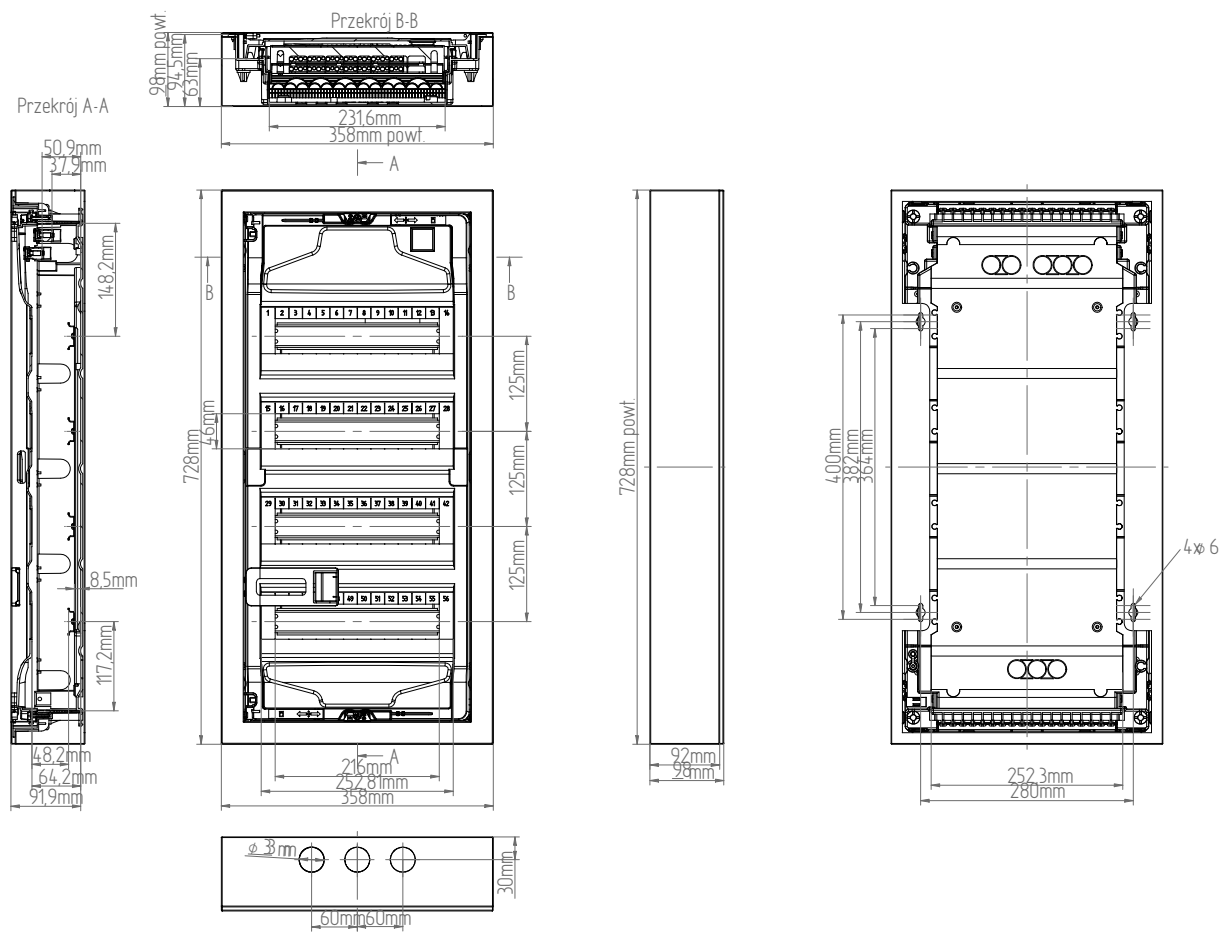
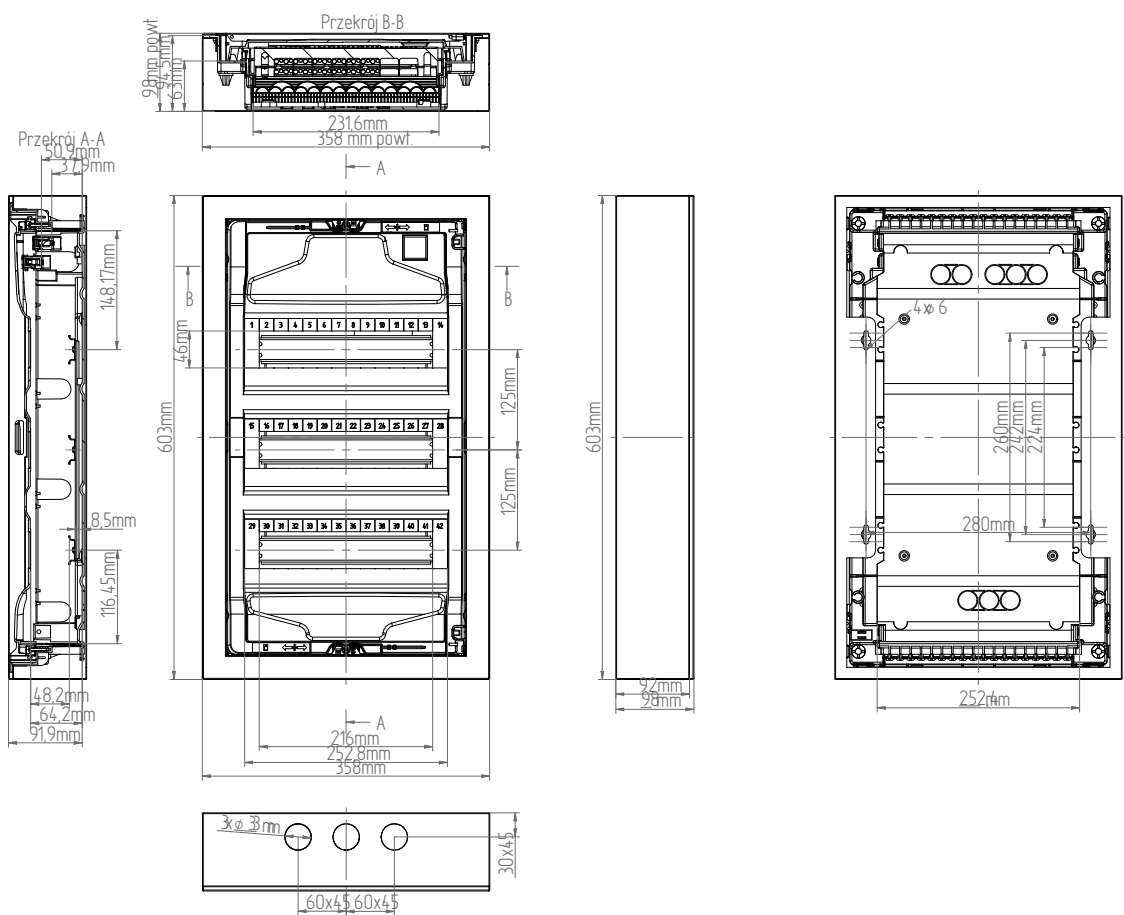
Spinki metalowe do łączenia rozdzielnic MSF w pionie lub w poziomie



Rozdzielnice MSF IP 30 wymiary



Rozdzielnice MSF IP 30 wymiary



Referencje



Osiedle Błogosławionej Karoliny – Rzeszów



Bulwary Park Powstańców Warszawy – Rzeszów



Bulwary Praskie – Warszawa



Bulwary Praskie – Warszawa



Osiedle RESET – Warszawa



Osiedle Dzika Kaczka – Warszawa



ELEKTRO-PLAST

TADEUSZ CZACHOROWSKI SP. J.

05-190 Nasielsk, ul. Płońska 18

POLAND

tel. +48 (23) 693 39 00

fax +48 (23) 693 39 02

Dział handlowy

tel. +48 (23) 693 39 20

tel. +48 (23) 693 39 21

fax +48 (23) 693 39 22

www.elektro-plast.com.pl

info@elektro-plast.com.pl

