

Wyłączniki
RóżnicowoprądoweWyłączniki
NadprądoweOgraniczniki
PrzepięćRozłączniki
IzolacyjneOgraniczniki przepięć
Hana SecurityLampki
SygnalizacyjneDzwonki
i GniazdaSkrzynki
Hermetyczne**apar**
electric

ul. Władysława Jagiełły 8

31-711 Kraków

+48 533 506 308

fax: 12 345 53 18

biuro@aparelectric.pl

www.aparelectric.pl

www.facebook.com/aparelectric

O firmie

„Jakość produktów i bezpieczeństwo użytkowników przy zachowaniu rozsądnej ceny”

Produkty, które Państwu oferujemy, są wyrobami o sprawdzonej i wysokiej jakości, starannie dobieramy dostawców oraz osobiście i rygorystycznie ich kontrolujemy podczas procesu produkcji. Wszystkie produkty sprzedawane przez APAR ELECTRIC posiadają wymagane prawem atesty i certyfikaty.

Nasza firma otrzymała certyfikat "Rzetelna Firma" - to świadectwo wiarygodności, transparentności i rzetelności płatniczej, dla naszych kontrahentów udostępniamy szereg informacji świadczących o naszej wiarygodności oraz działaniu zgodnie z zasadami etyki w biznesie.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą która obejmuje: wyłączniki nadprądowe, wyłączniki różnicowoprądowe, ograniczniki przepięć, rozłączniki izolacyjne, lampki sygnalizacyjne oraz inne akcesoria elektryczne. Prowadzimy Akademię Nowoczesnego Instalatora - bezpłatny kurs online który podniesie Twoje kwalifikacje zawodowe. Zapraszamy do zapisania się na kurs : <http://www.nowoczesnyinstalator.pl/>

Wyłączniki różnicowoprądowe



Dane techniczne

Prąd znamionowy: 25,40,63A
 Prądy znamionowe różnicowe: 30mA
 Wytrzymałość zwarciova: 10000A
 Stopień ochrony: IP 20
 Wykonanie: AC
 Ilość biegunów: 2P,4P
 Napięcie znamionowe: 230/400V, 50Hz
 Miejsca na zaciski: szynowe i windowe

Wyłączniki nadprądowe



Dane techniczne

Prąd znamionowy: 4,6,10,16,20,25,32,40 A
 Prąd zwarciovy: 6 kA
 Wytrzymałość zwarciova: 6000 A
 Stopień ochrony: IP 20
 Waga: 0,1 kg - 1P / 0,3kg - 3P
 Napięcie znamionowe: 230/400 V
 Charakterystyka: B, C

Ograniczniki przepięć



Dane techniczne

Prąd próbny: 20kA
 Prąd max.: B+C: 65kA, C: 40kA, B: 65kA
 Max napięcie pracy: B+C: 320V, C: 385V, B: 440V
 Napięcie obniżone: B+C: 1.0kV, C: 1.8kV, B: 1.8kV
 Klasa ochrony: B+C, C, B

Rozłączniki izolacyjne



Dane techniczne

Prąd znamionowy: 32,63,100 A
 Stopień ochrony: IP 20
 Waga: 0,1 kg - 1P / 0,2 kg - 2P / 0,3kg - 3P / 0,4 kg - 4P
 Ilość biegunów: 1P,2P,3P,4P
 Napięcie znamionowe: 230/400 V

Lampki sygnalizacyjne



Dane techniczne

Lampki 1 fazowe:
 Zasilanie: 230V
 Stopień ochrony: IP20
 Montaż na szynie: 35mm
 Kolor sygnalizacji: czerwony, zielony, żółty
 Lampki 3 fazowe:
 Zasilanie: 230V
 Stopień ochrony: IP20
 Montaż na szynie: 35mm
 3 kolory na jednym module

Ograniczniki przepięć Hana Security



Dane techniczne

Prąd próbny: 20kA
 Prąd max.: B+C: 65kA, C: 40kA
 Max napięcie pracy: B+C: 320V, C: 385V
 Napięcie obniżone: B+C: 1.0kV, C: 1.8kV
 Klasa ochrony: B+C, C

Arcesoria



Dane techniczne

Dzwonki elektryczne:
 Zasilanie: 230V
 Stopień ochrony: IP20
 Montaż na szynie: 35mm
 Głośność: 78 dB
 Gniazda na szynę:
 Zasilanie: 230V
 Stopień ochrony: IP20
 Prąd znamionowy: 16A
 Uziemienie: SCHUKO

Skrzynki hermetyczne



Dane techniczne

CP5001: 210 x 280 x 130 mm
 CP5002: 230 x 330 x 130 mm
 CP5003: 300 x 400 x 165 mm
 CP5005: 400 x 600 x 200 mm
 CP5006: 500 x 700 x 245 mm