



E.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

APARATURA MODUŁOWA



APARATURA MODUŁOWA





| | |
|--|----|
| Wyłączniki modułowe e.mcb.stand.45..... | 1 |
| Wyłączniki modułowe e.mcb.stand.60..... | 3 |
| Wyłączniki modułowe e.mcb.stand.100..... | 5 |
| Wyłączniki modułowe e.mcb.pro..... | 5 |
| Wyłączniki modułowe e.industrial.mcb..... | 8 |
| Akcesoria do modułowych wyłączników stand.45 i pro (B, C, D)..... | 9 |
| Akcesoria do modułowych wyłączników automatycznych stand.60..... | 9 |
| Akcesoria do wyłączników modułowych e.industrial.mcb..... | 10 |
| Wyłączniki różnicowoprądowe e.rccb.stand typ AC (elektroniczny)..... | 10 |
| Wyłączniki różnicowoprądowe e.rccb.pro typ AC (elektromechaniczny)..... | 11 |
| Wyłączniki różnicowoprądowe e.rccb.pro typ A (elektromechaniczny)..... | 11 |
| Wyłączniki różnicowoprądowe e.industrial.rccb typ AC (elektromechaniczny)..... | 12 |
| Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadprądowym e.rcbo.stand serii STAND typ AC (elektroniczny)..... | 12 |
| Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym e.elcb.stand typ AC (elektroniczny)..... | 13 |
| Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym e.rcbo.pro typ A (elektroniczny)..... | 13 |
| Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym z oddzielnym uchwytem wł. / wył. e.elcb.pro typ AC (elektromechaniczny)..... | 14 |
| Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym e.industrial.elcb typ AC (elektromechaniczny)..... | 14 |
| Wkładki topikowe e.fuse..... | 15 |
| Bezpieczniki na wkładki topikowe DIN e.fuse..... | 15 |
| Rozłączniki obciążenia e.is.pro (I-0)..... | 15 |
| Modułowe rozłączniki obciążenia serii e.is3.pro (I-0-II) dwukierunkowe..... | 16 |
| Styczniki modułowe na szynę DIN e.mc..... | 16 |
| Akcesoria do styczników modułowych..... | 16 |
| Gniazda na szynę DIN seria e.professional, e.standard..... | 16 |
| Lampki sygnalizacyjne na szynę DIN..... | 17 |
| Zasilacze na szynę DIN..... | 17 |

APARATURA MODUŁOWA

Wyłączniki modułowe

Przeznaczone do ochrony sieci i urządzeń elektrycznych 230/400 V, 50 Hz przed prądami przeciążeniowymi i zwarciovymi, a także rzadkimi przełączeniami sieci elektrycznych. Wyłączniki modułowe znajdują zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym.

Wyłączniki modułowe e.mcb.stand.45





| Nazwa | Liczba biegunów | Charakterystyka czasowo-prądowa | Znamionowa zdolność wyłączenia, Icn, kA | Prąd znamionowy, In, A | Kod artykułu |
|--|-----------------|---------------------------------|---|------------------------|--------------|
|  e.mcb.stand.45.1.B1 | 1 | | | 1 | s001001 |
| e.mcb.stand.45.1.B2 | | | | 2 | s001002 |
| e.mcb.stand.45.1.B3 | | | | 3 | s001003 |
| e.mcb.stand.45.1.B4 | | | | 4 | s001004 |
| e.mcb.stand.45.1.B5 | | | | 5 | s001005 |
| e.mcb.stand.45.1.B6 | | | | 6 | s001006 |
| e.mcb.stand.45.1.B10 | | | | 10 | s001007 |
| e.mcb.stand.45.1.B16 | | | | 16 | s001008 |
| e.mcb.stand.45.1.B20 | | | | 20 | s001009 |
| e.mcb.stand.45.1.B25 | | | | 25 | s001010 |
| e.mcb.stand.45.1.B32 | | | | 32 | s001011 |
| e.mcb.stand.45.1.B40 | | | | 40 | s001012 |
| e.mcb.stand.45.1.B50 | | | | 50 | s001013 |
| e.mcb.stand.45.1.B63 | | | | 63 | s001014 |
|  e.mcb.stand.45.2.B6 | 2 | B | 4,5 | 6 | s001015 |
| e.mcb.stand.45.2.B10 | | | | 10 | s001016 |
| e.mcb.stand.45.2.B16 | | | | 16 | s001017 |
| e.mcb.stand.45.2.B20 | | | | 20 | s001018 |
| e.mcb.stand.45.2.B25 | | | | 25 | s001019 |
| e.mcb.stand.45.2.B32 | | | | 32 | s001020 |
| e.mcb.stand.45.2.B40 | | | | 40 | s001021 |
| e.mcb.stand.45.2.B50 | | | | 50 | s001022 |
| e.mcb.stand.45.2.B63 | | | | 63 | s001023 |
|  e.mcb.stand.45.3.B6 | | | | 3 | |
| e.mcb.stand.45.3.B10 | 10 | s001025 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.B16 | 16 | s001026 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.B20 | 20 | s001027 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.B25 | 25 | s001028 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.B32 | 32 | s001029 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.B40 | 40 | s001030 | | | |
|  e.mcb.stand.45.4.B16 | 4 | | | 16 | s001034 |
| e.mcb.stand.45.1.C1 | 1 | C | | 1 | s002001 |
| e.mcb.stand.45.1.C2 | | | | 2 | s002002 |
| e.mcb.stand.45.1.C3 | | | | 3 | s002003 |
| e.mcb.stand.45.1.C4 | | | | 4 | s002004 |
| e.mcb.stand.45.1.C5 | | | | 5 | s002005 |
| e.mcb.stand.45.1.C6 | | | | 6 | s002006 |
| e.mcb.stand.45.1.C10 | | | | 10 | s002007 |
| e.mcb.stand.45.1.C16 | | | | 16 | s002008 |
| e.mcb.stand.45.1.C20 | | | | 20 | s002009 |
| e.mcb.stand.45.1.C25 | | | | 25 | s002010 |
| e.mcb.stand.45.1.C32 | | | | 32 | s002011 |

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies





| Nazwa | Liczba biegunów | Charakterystyka czasowo-prądowa | Znamionowa zdolność wyłączenia, Icn, kA | Prąd znamionowy, In, A | Kod artykułu |
|----------------------|-----------------|---------------------------------|---|------------------------|--------------|
| e.mcb.stand.45.1.C40 | 1 | C | 4,5 | 40 | s002012 |
| e.mcb.stand.45.1.C50 | | | | 50 | s002013 |
| e.mcb.stand.45.1.C63 | | | | 63 | s002014 |
| e.mcb.stand.45.2.C1 | 2 | C | 4,5 | 1 | s002054 |
| e.mcb.stand.45.2.C2 | | | | 2 | s002041 |
| e.mcb.stand.45.2.C3 | | | | 3 | s002042 |
| e.mcb.stand.45.2.C4 | | | | 4 | s002043 |
| e.mcb.stand.45.2.C5 | | | | 5 | s002055 |
| e.mcb.stand.45.2.C6 | | | | 6 | s002015 |
| e.mcb.stand.45.2.C8 | | | | 8 | s002044 |
| e.mcb.stand.45.2.C10 | | | | 10 | s002016 |
| e.mcb.stand.45.2.C16 | | | | 16 | s002017 |
| e.mcb.stand.45.2.C20 | | | | 20 | s002018 |
| e.mcb.stand.45.2.C25 | | | | 25 | s002019 |
| e.mcb.stand.45.2.C32 | | | | 32 | s002020 |
| e.mcb.stand.45.2.C40 | | | | 40 | s002021 |
| e.mcb.stand.45.2.C50 | | | | 50 | s002022 |
| e.mcb.stand.45.2.C63 | | | | 63 | s002023 |
| e.mcb.stand.45.3.C1 | | | | 3 | C |
| e.mcb.stand.45.3.C2 | 2 | s002025 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.C3 | 3 | s002026 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.C4 | 4 | s002027 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.C5 | 5 | s002028 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.C6 | 6 | s002029 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.C8 | 8 | s002045 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.C10 | 10 | s002030 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.C16 | 16 | s002031 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.C20 | 20 | s002032 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.C25 | 25 | s002033 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.C32 | 32 | s002034 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.C40 | 40 | s002035 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.C50 | 50 | s002036 | | | |
| e.mcb.stand.45.3.C63 | 63 | s002037 | | | |
| e.mcb.stand.45.4.C10 | 4 | C | 4,5 | | |
| e.mcb.stand.45.4.C16 | | | | 16 | s002047 |
| e.mcb.stand.45.4.C20 | | | | 20 | s002048 |
| e.mcb.stand.45.4.C25 | | | | 25 | s002049 |
| e.mcb.stand.45.4.C32 | | | | 32 | s002050 |
| e.mcb.stand.45.4.C40 | | | | 40 | s002051 |
| e.mcb.stand.45.4.C50 | | | | 50 | s002052 |
| e.mcb.stand.45.4.C63 | 63 | s002053 | | | |



Wyłączniki modułowe e.mcb.stand.60

| Nazwa | Liczba biegunów | Charakterystyka czasowo-prądowa | Znamionowa zdolność wyłączenia, Icn, kA | Prąd znamionowy, In, A | Kod artykułu |
|--|-----------------|---------------------------------|---|------------------------|--------------|
|  e.mcb.stand.60.1.B1 | 1 | | | 1 | s001101 |
| e.mcb.stand.60.1.B2 | | | | 2 | s001102 |
| e.mcb.stand.60.1.B3 | | | | 3 | s001103 |
| e.mcb.stand.60.1.B4 | | | | 4 | s001104 |
| e.mcb.stand.60.1.B5 | | | | 5 | s001105 |
| e.mcb.stand.60.1.B6 | | | | 6 | s001106 |
| e.mcb.stand.60.1.B10 | | | | 10 | s001107 |
| e.mcb.stand.60.1.B16 | | | | 16 | s001108 |
| e.mcb.stand.60.1.B20 | | | | 20 | s001109 |
| e.mcb.stand.60.1.B25 | | | | 25 | s001110 |
| e.mcb.stand.60.1.B32 | | | | 32 | s001111 |
| e.mcb.stand.60.1.B40 | | | | 40 | s001112 |
| e.mcb.stand.60.1.B50 | | | | 50 | s001113 |
| e.mcb.stand.60.1.B63 | | | | 63 | s001114 |
|  e.mcb.stand.60.2.B 2 | | | | 2 | B |
| e.mcb.stand.60.2.B6 | 6 | s001115 | | | |
| e.mcb.stand.60.2.B10 | 10 | s001116 | | | |
| e.mcb.stand.60.2.B16 | 16 | s001117 | | | |
| e.mcb.stand.60.2.B20 | 20 | s001118 | | | |
| e.mcb.stand.60.2.B25 | 25 | s001119 | | | |
| e.mcb.stand.60.2.B32 | 32 | s001120 | | | |
| e.mcb.stand.60.2.B40 | 40 | s001121 | | | |
| e.mcb.stand.60.2.B50 | 50 | s001122 | | | |
| e.mcb.stand.60.2.B63 | 63 | s001123 | | | |
|  e.mcb.stand.60.3.B.6 | 3 | | 6 | 6 | s001124 |
| e.mcb.stand.60.3.B.10 | | | | 10 | s001125 |
| e.mcb.stand.60.3.B.16 | | | | 16 | s001126 |
| e.mcb.tand.60.3.B.20 | | | | 20 | s001127 |
| e.mcb.stand.60.3.B.25 | | | | 25 | s001128 |
| e.mcb.stand.60.3.B.32 | | | | 32 | s001129 |
| e.mcb.tand.60.3.B.40 | | | | 40 | s001130 |
|  e.mcb.stand.60.1.C1 | 1 | C | | 1 | s002101 |
| e.mcb.stand.60.1.C2 | | | | 2 | s002102 |
| e.mcb.stand.60.1.C3 | | | | 3 | s002103 |
| e.mcb.stand.60.1.C4 | | | | 4 | s002104 |
| e.mcb.stand.60.1.C5 | | | | 5 | s002105 |
| e.mcb.stand.60.1.C6 | | | | 6 | s002106 |
| e.mcb.stand.60.1.C 8 | | | | 8 | s002156 |
| e.mcb.stand.60.1.C10 | | | | 10 | s002107 |
| e.mcb.stand.60.1.C13 | | | | 13 | s002157 |
| e.mcb.stand.60.1.C16 | | | | 16 | s002108 |
| e.mcb.stand.60.1.C20 | | | | 20 | s002109 |
| e.mcb.stand.60.1.C25 | | | | 25 | s002110 |
| e.mcb.stand.60.1.C32 | | | | 32 | s002111 |
| e.mcb.stand.60.1.C35 | | | | 35 | s002161 |

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

| Nazwa | Liczba biegunów | Charakterystyka czasowo-prądowa | Znamionowa zdolność wyłączenia, Icn, kA | Prąd znamionowy, In, A | Kod artykułu |
|---|-----------------|---------------------------------|---|------------------------|--------------|
|  | 1 | | | 40 | s002112 |
| | | | | 45 | s002162 |
| | | | | 50 | s002113 |
| | | | | 63 | s002114 |
|  | 2 | | | 1 | s002154 |
| | | | | 2 | s002141 |
| | | | | 3 | s002142 |
| | | | | 4 | s002143 |
| | | | | 5 | s002155 |
| | | | | 6 | s002115 |
| | | | | 8 | s002144 |
| | | | | 10 | s002116 |
| | | | | 13 | s002158 |
| | | | | 16 | s002117 |
| | | | | 20 | s002118 |
| | | | | 25 | s002119 |
| | | | | 32 | s002120 |
| | | | | 40 | s002121 |
| | | | | 50 | s002122 |
| | | | | 63 | s002123 |
|  | 3 | C | 6 | 1 | s002124 |
| | | | | 2 | s002125 |
| | | | | 3 | s002126 |
| | | | | 4 | s002127 |
| | | | | 5 | s002128 |
| | | | | 6 | s002129 |
| | | | | 8 | s002145 |
| | | | | 10 | s002130 |
| | | | | 13 | s002159 |
| | | | | 16 | s002131 |
| | | | | 20 | s002132 |
| | | | | 25 | s002133 |
| | | | | 28 | s002163 |
| | | | | 32 | s002134 |
| | | | | 36 | s002164 |
| | | | | 40 | s002135 |
| 45 | s002165 | | | | |
| 50 | s002136 | | | | |
| 55 | s002166 | | | | |
| 60 | s002167 | | | | |
| 63 | s002137 | | | | |
|  | 4 | | | 6 | s002160 |
| | | | | 10 | s002146 |
| | | | | 16 | s002147 |
| | | | | 20 | s002148 |
| | | | | 25 | s002149 |
| | | | | 32 | s002150 |
| | | | | 40 | s002151 |
| | | | | 50 | s002152 |
| 63 | s002153 | | | | |

Wyłączniki modułowe e.mcb.stand.100



| Nazwa | Liczba biegunów | Charakterystyka czasowo-prądowa | Znamionowa zdolność wyłączenia, Icn, kA | Prąd znamionowy, In, A | Kod artykułu |
|------------------------|-----------------|---------------------------------|---|------------------------|--------------|
| e.mcb.stand.100.1.C63 | 1 | C | 10 | 63 | s002204 |
| e.mcb.stand.100.1.C80 | | | | 80 | s002205 |
| e.mcb.stand.100.1.C100 | | | | 100 | s002206 |
| e.mcb.stand.100.1.C125 | | | | 125 | s002207 |
| e.mcb.stand.100.2.C63 | 2 | | | 63 | s002208 |
| e.mcb.stand.100.2.C80 | | | | 80 | s002209 |
| e.mcb.stand.100.2.C100 | | | | 100 | s002210 |
| e.mcb.stand.100.2.C125 | | | | 125 | s002211 |
| e.mcb.stand.100.3.C63 | 3 | | | 63 | s002212 |
| e.mcb.stand.100.3.C70 | | | | 70 | s002201 |
| e.mcb.stand.100.3.C75 | | | | 75 | s002202 |
| e.mcb.stand.100.3.C80 | | | | 80 | s002213 |
| e.mcb.stand.100.3.C83 | | | | 83 | s002203 |
| e.mcb.stand.100.3.C100 | | | | 100 | s002214 |
| e.mcb.stand.100.3.C125 | 125 | | | s002215 | |
| e.mcb.stand.100.4.C63 | 4 | | | 63 | s002216 |
| e.mcb.stand.100.4.C80 | | 80 | s002217 | | |
| e.mcb.stand.100.4.C100 | | 100 | s002218 | | |
| e.mcb.stand.100.4.C125 | | 125 | s002219 | | |
| e.mcb.stand.100.1.D63 | 1 | D | 63 | s026011 | |
| e.mcb.stand.100.1.D80 | | | 80 | s026012 | |
| e.mcb.stand.100.1.D100 | | | 100 | s026013 | |
| e.mcb.stand.100.1.D125 | | | 125 | s026014 | |
| e.mcb.stand.100.3.D63 | 3 | | 63 | s026001 | |
| e.mcb.stand.100.3.D80 | | | 80 | s026002 | |
| e.mcb.stand.100.3.D100 | | | 100 | s026003 | |
| e.mcb.stand.100.3.D125 | | | 125 | s026004 | |






Wyłączniki modułowe e.mcb.pro

Przeznaczone do ochrony sieci i urządzeń elektrycznych 230/400 V, 50 Hz przed prądami przeciążeniowymi oraz zwarciovymi, a także rzadkimi przełączeniami sieci elektrycznych.



| Nazwa | Liczba biegunów | Charakterystyka czasowo-prądowa | Znamionowa zdolność wyłączenia, Icn, kA | Prąd znamionowy, In, A | Kod artykułu |
|------------------------|-----------------|---------------------------------|---|------------------------|--------------|
| e.mcb.pro.60.1.B1 new | 1 | B | 6 | 1 | p041001 |
| e.mcb.pro.60.1.B2 new | | | | 2 | p041002 |
| e.mcb.pro.60.1.B3 new | | | | 3 | p041003 |
| e.mcb.pro.60.1.B4 new | | | | 4 | p041004 |
| e.mcb.pro.60.1.B5 new | | | | 5 | p041005 |
| e.mcb.pro.60.1.B6 new | | | | 6 | p041006 |
| e.mcb.pro.60.1.B10 new | | | | 10 | p041007 |
| e.mcb.pro.60.1.B16 new | | | | 16 | p041008 |
| e.mcb.pro.60.1.B20 new | | | | 20 | p041009 |
| e.mcb.pro.60.1.B25 new | | | | 25 | p041010 |
| e.mcb.pro.60.1.B32 new | | | | 32 | p041011 |
| e.mcb.pro.60.1.B40 new | | | | 40 | p041012 |
| e.mcb.pro.60.1.B50 new | | | | 50 | p041013 |
| e.mcb.pro.60.1.B63 new | | | | 63 | p041014 |

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies






| | Nazwa | Liczba biegunów | Charakterystyka czasowo-prądowa | Znamionowa zdolność wyłączenia, Icn, kA | Prąd znamionowy, In, A | Kod artykułu | |
|---|---|-----------------|---------------------------------|---|------------------------|--------------|---|
|  | e.mcb.pro.60.2.B6 new | 2 | B | 6 | 6 | p041015 | |
| | e.mcb.pro.60.2.B10 new | | | | 10 | p041016 | |
| | e.mcb.pro.60.2.B16 new | | | | 16 | p041017 | |
| | e.mcb.pro.60.2.B20 new | | | | 20 | p041018 | |
| | e.mcb.pro.60.2.B25 new | | | | 25 | p041019 | |
| | e.mcb.pro.60.2.B32 new | | | | 32 | p041020 | |
| | e.mcb.pro.60.2.B40 new | | | | 40 | p041021 | |
| | e.mcb.pro.60.2.B50 new | | | | 50 | p041022 | |
| e.mcb.pro.60.2.B63 new | 63 | p041023 | | | | | |
|  | e.mcb.pro.60.3.B 1 new | 3 | B | 6 | 1 | p041036 | |
| | e.mcb.pro.60.3.B 4 new | | | | 4 | p041038 | |
| | e.mcb.pro.60.3.B6 new | | | | 6 | p041024 | |
| | e.mcb.pro.60.3.B10 new | | | | 10 | p041025 | |
| | e.mcb.pro.60.3.B16 new | | | | 16 | p041026 | |
| | e.mcb.pro.60.3.B20 new | | | | 20 | p041027 | |
| | e.mcb.pro.60.3.B25 new | | | | 25 | p041028 | |
| | e.mcb.pro.60.3.B32 new | | | | 32 | p041029 | |
| | e.mcb.pro.60.3.B40 new | | | | 40 | p041030 | |
| | e.mcb.pro.60.3.B50 new | | | | 50 | p041031 | |
| | e.mcb.pro.60.3.B63 new | | | | 63 | p041032 | |
|  | e.mcb.pro.60.1.C1 new | 1 | C | 6 | 1 | p042001 | |
| | e.mcb.pro.60.1.C2 new | | | | 2 | p042002 | |
| | e.mcb.pro.60.1.C3 new | | | | 3 | p042003 | |
| | e.mcb.pro.60.1.C4 new | | | | 4 | p042004 | |
| | e.mcb.pro.60.1.C5 new | | | | 5 | p042005 | |
| | e.mcb.pro.60.1.C6 new | | | | 6 | p042006 | |
| | e.mcb.pro.60.1.C10 new | | | | 10 | p042007 | |
| | e.mcb.pro.60.1.C16 new | | | | 16 | p042008 | |
| | e.mcb.pro.60.1.C20 new | | | | 20 | p042009 | |
| | e.mcb.pro.60.1.C25 new | | | | 25 | p042010 | |
| | e.mcb.pro.60.1.C32 new | | | | 32 | p042011 | |
| | e.mcb.pro.60.1.C40 new | | | | 40 | p042012 | |
| | e.mcb.pro.60.1.C50 new | | | | 50 | p042013 | |
| e.mcb.pro.60.1.C63 new | 63 | p042014 | | | | | |
|  | e.mcb.pro.60.2.C6 new | 2 | C | 6 | 6 | p042015 | |
| | e.mcb.pro.60.2.C10 new | | | | 10 | p042016 | |
| | e.mcb.pro.60.2.C16 new | | | | 16 | p042017 | |
| | e.mcb.pro.60.2.C20 new | | | | 20 | p042018 | |
| | e.mcb.pro.60.2.C25 new | | | | 25 | p042019 | |
| | e.mcb.pro.60.2.C32 new | | | | 32 | p042020 | |
| | e.mcb.pro.60.2.C40 new | | | | 40 | p042021 | |
| | e.mcb.pro.60.2.C50 new | | | | 50 | p042022 | |
| | e.mcb.pro.60.2.C63 new | | | | 63 | p042023 | |
| |  | | | | e.mcb.pro.60.3.C1 new | 3 | C |
| e.mcb.pro.60.3.C2 new | | 2 | p042025 | | | | |
| e.mcb.pro.60.3.C3 new | | 3 | p042026 | | | | |
| e.mcb.pro.60.3.C4 new | | 4 | p042027 | | | | |
| e.mcb.pro.60.3.C5 new | | 5 | p042028 | | | | |
| e.mcb.pro.60.3.C6 new | | 6 | p042029 | | | | |

| Nazwa | Liczba biegunów | Charakterystyka czasowo-prądowa | Znamionowa zdolność wyłączenia, Icn, kA | Prąd znamionowy, In, A | Kod artykułu |
|--------------------------|-----------------|---------------------------------|---|------------------------|--------------|
| e.mcb.pro.60.3.C10 new | 3 | C | 6 | 10 | p042030 |
| e.mcb.pro.60.3.C16 new | | | | 16 | p042031 |
| e.mcb.pro.60.3.C20 new | | | | 20 | p042032 |
| e.mcb.pro.60.3.C25 new | | | | 25 | p042033 |
| e.mcb.pro.60.3.C32 new | | | | 32 | p042034 |
| e.mcb.pro.60.3.C40 new | | | | 40 | p042035 |
| e.mcb.pro.60.3.C50 new | | | | 50 | p042036 |
| e.mcb.pro.60.3.C63 new | | | | 63 | p042037 |
| e.mcb.pro.60.1.D.1 | 1 | D | 6 | 1 | p0710001 |
| e.mcb.pro.60.1.D.2 | | | | 2 | p0710002 |
| e.mcb.pro.60.1.D.3 | | | | 3 | p0710003 |
| e.mcb.pro.60.1.D.4 | | | | 4 | p0710004 |
| e.mcb.pro.60.1.D.5 | | | | 5 | p0710005 |
| e.mcb.pro.60.1.D.6 | | | | 6 | p0710006 |
| e.mcb.pro.60.1.D.10 | | | | 10 | p0710007 |
| e.mcb.pro.60.1.D.16 | | | | 16 | p0710008 |
| e.mcb.pro.60.1.D.25 | | | | 25 | p0710009 |
| e.mcb.pro.60.1.D 32 new | | | | 32 | p0710020 |
| e.mcb.pro.60.1.D 40 new | | | | 40 | p0710021 |
| e.mcb.pro.60.1.D 50 new | | | | 50 | p0710022 |
| e.mcb.pro.60.1.D 63 new | | | | 63 | p0710023 |
| e.mcb.pro.60.3.D.2 | | | | 3 | D |
| e.mcb.pro.60.3.D.6 | 6 | p0710019 | | | |
| e.mcb.pro.60.3.D.10 | 10 | p0710011 | | | |
| e.mcb.pro.60.3.D.16 | 16 | p0710012 | | | |
| e.mcb.pro.60.3.D.20 | 20 | p0710013 | | | |
| e.mcb.pro.60.3.D.25 | 25 | p0710014 | | | |
| e.mcb.pro.60.3.D.32 | 32 | p0710015 | | | |
| e.mcb.pro.60.3.D.40 | 40 | p0710016 | | | |
| e.mcb.pro.60.3.D.50 | 50 | p0710017 | | | |
| e.mcb.pro.60.3.D.63 | 63 | p0710018 | | | |
| e.mcb.pro.60.1.K63 new | 1 | K | 6 | 63 | p0430001 |
| e.mcb.pro.60.1.K80 new | | | | 80 | p0430002 |
| e.mcb.pro.60.1.K100 new | | | | 100 | p0430003 |
| e.mcb.pro.60.1.K125 new | 3 | K | 6 | 125 | p0430004 |
| e.mcb.pro.60.3.K 63 new | | | | 63 | p0430005 |
| e.mcb.pro.60.3.K 80 new | | | | 80 | p0430006 |
| e.mcb.pro.60.3.K 100 new | | | | 100 | p0430007 |
| e.mcb.pro.60.3.K 125 new | | | | 125 | p0430008 |



Wyłączniki modułowe e.industrial.mcb

Przeznaczone do ochrony sieci i urządzeń elektrycznych 230/400 V, 50 Hz przed prądami przeciążeniowymi oraz zwarciovymi, a także rzadkimi przełączeniami sieci elektrycznych. Wyłączniki modułowe serii industrial znajdują zastosowanie w budownictwie przemysłowym.

| | Nazwa | Liczba biegunów | Charakterystyka czasowo-prądowa | Znamionowa zdolność wyłączenia, Icn, kA | Prąd znamionowy, In, A | Kod artykułu |
|---|----------------------------|-----------------|---------------------------------|---|------------------------|--------------|
|  | e.industrial.mcb.100.1.C6 | 1 | C | 10 | 6 | i0180001 |
| | e.industrial.mcb.100.1.C10 | | | | 10 | i0180002 |
| | e.industrial.mcb.100.1.C16 | | | | 16 | i0180003 |
| | e.industrial.mcb.100.1.C20 | | | | 20 | i0180004 |
| | e.industrial.mcb.100.1.C25 | | | | 25 | i0180005 |
| | e.industrial.mcb.100.1.C32 | | | | 32 | i0180006 |
| | e.industrial.mcb.100.1.C40 | | | | 40 | i0180007 |
| | e.industrial.mcb.100.1.C50 | | | | 50 | i0180008 |
| | e.industrial.mcb.100.1.C63 | | | | 63 | i0180009 |
|  | e.industrial.mcb.100.2.C6 | 2 | C | 10 | 6 | i0180010 |
| | e.industrial.mcb.100.2.C10 | | | | 10 | i0180011 |
| | e.industrial.mcb.100.2.C16 | | | | 16 | i0180012 |
| | e.industrial.mcb.100.2.C20 | | | | 20 | i0180013 |
| | e.industrial.mcb.100.2.C25 | | | | 25 | i0180014 |
| | e.industrial.mcb.100.2.C32 | | | | 32 | i0180015 |
| | e.industrial.mcb.100.2.C40 | | | | 40 | i0180016 |
| | e.industrial.mcb.100.2.C50 | | | | 50 | i0180017 |
| | e.industrial.mcb.100.2.C63 | | | | 63 | i0180018 |
|  | e.industrial.mcb.100.3.C6 | 3 | C | 10 | 6 | i0180019 |
| | e.industrial.mcb.100.3.C10 | | | | 10 | i0180020 |
| | e.industrial.mcb.100.3.C16 | | | | 16 | i0180021 |
| | e.industrial.mcb.100.3.C20 | | | | 20 | i0180022 |
| | e.industrial.mcb.100.3.C25 | | | | 25 | i0180023 |
| | e.industrial.mcb.100.3.C32 | | | | 32 | i0180024 |
| | e.industrial.mcb.100.3.C40 | | | | 40 | i0180025 |
| | e.industrial.mcb.100.3.C50 | | | | 50 | i0180026 |
| | e.industrial.mcb.100.3.C63 | | | | 63 | i0180027 |
|  | e.industrial.mcb.100.4.C6 | 4 | C | 10 | 6 | i0180028 |
| | e.industrial.mcb.100.4.C10 | | | | 10 | i0180029 |
| | e.industrial.mcb.100.4.C16 | | | | 16 | i0180030 |
| | e.industrial.mcb.100.4.C20 | | | | 20 | i0180031 |
| | e.industrial.mcb.100.4.C25 | | | | 25 | i0180032 |
| | e.industrial.mcb.100.4.C32 | | | | 32 | i0180033 |
| | e.industrial.mcb.100.4.C40 | | | | 40 | i0180034 |
| | e.industrial.mcb.100.4.C50 | | | | 50 | i0180035 |
| | e.industrial.mcb.100.4.C63 | | | | 63 | i0180036 |
|  | e.industrial.mcb.100.3.D6 | 3 | D | 10 | 6 | i0200001 |
| | e.industrial.mcb.100.3.D10 | | | | 10 | i0200002 |
| | e.industrial.mcb.100.3.D16 | | | | 16 | i0200003 |
| | e.industrial.mcb.100.3.D20 | | | | 20 | i0200004 |
| | e.industrial.mcb.100.3.D25 | | | | 25 | i0200005 |
| | e.industrial.mcb.100.3.D32 | | | | 32 | i0200006 |
| | e.industrial.mcb.100.3.D40 | | | | 40 | i0200007 |
| | e.industrial.mcb.100.3.D50 | | | | 50 | i0200008 |
| | e.industrial.mcb.100.3.D63 | | | | 63 | i0200009 |

Akcesoria do modułowych wyłączników stand.45 i pro (B, C, D)

Dodatkowy kontakt

Przeznaczony do sygnalizacji stanu styków wyłączników automatycznych e.mcb.stand i e.mcb.pro w obwodach sterowania i sygnalizacji.



| Nazwa | Prąd znamionowy przy napięciu sterującym, A | | | | Kod artykułu |
|-----------|---|------------|----------|-----------|--------------|
| | AC 415 V | AC ≤ 240 V | DC 125 V | DC ≤ 48 V | |
| e.mcb.aux | 3 | 6 | 1 | 2 | p042100 |

Styk sygnałowy (awaryjny)

Przeznaczony do sygnalizacji awaryjnego zadziałania wyłączników automatycznych serii e.mcb. stand i e.mcb.pro w obwodach sterowania i sygnalizacji.



| Nazwa | Prąd znamionowy przy napięciu sterującym, A | | | | Kod artykułu |
|-----------|---|------------|----------|-----------|--------------|
| | AC 415 V | AC ≤ 240 V | DC 125 V | DC ≤ 48 V | |
| e.mcb.alt | 3 | 6 | 1 | 2 | p042101 |

Wyłącznik niezależny

Przeznaczony do zdalnego wyłączania wyłączników serii e.mcb.stand.45 i e.mcb.pro.



| Nazwa | Znamionowe napięcie sterujące, V | | Kod artykułu |
|-----------|----------------------------------|---------|--------------|
| | AC | DC | |
| e.mcb.sht | 110-415 | 110-130 | p042103 |

Wyzwalacz podnapięciowy

Przeznaczony do wyzwalania wyłączników serii e.mcb.stand.45 i e.mcb.pro, gdy napięcie sieciowe spadnie poniżej 0,7 U nom.



| Nazwa | Znamionowe napięcie sterujące, V | | Kod artykułu |
|-----------|----------------------------------|--|--------------|
| | AC | | |
| e.mcb.uvt | 80-160 | | p042104 |

Akcesoria do modułowych wyłączników automatycznych stand.60

Dodatkowy kontakt

Przeznaczone do wskazywania stanu grupy styków automatycznych e.mcb.stand.60 łączniki w obwodach sterowania i sygnalizacji.



| Nazwa | Prąd znamionowy przy napięciu sterującym, A | | | | | Kod artykułu |
|--------------------|---|------------|----------|-----------|-----------|--------------|
| | AC 415 V | AC ≤ 240 V | DC 125 V | DC ≤ 48 V | DC ≤ 24 V | |
| e.mcb.sdand.60.aux | 3 | 6 | 1 | 2 | 6 | s1042100 |

Styk sygnałowy (awaryjny)

Przeznaczony jest do sygnalizacji awaryjnego zadziałania wyłączników automatycznych serii e.mcb. stand i e.mcb.pro w obwodach sterowania i sygnalizacji.



| Nazwa | Prąd znamionowy przy napięciu sterującym, A | | | | | Kod artykułu |
|--------------------|---|------------|----------|-----------|-----------|--------------|
| | AC 415 V | AC ≤ 240 V | DC 125 V | DC ≤ 48 V | DC ≤ 24 V | |
| e.mcb.sdand.60.alt | 3 | 6 | 1 | 2 | 6 | s1042101 |

Wyzwalacz podnapięciowy

Przeznaczony do zdalnego wyłączania wyłączników serii e.mcb.stand.45 i e.mcb.pro



| Nazwa | Znamionowe napięcie sterujące, V | | Kod artykułu |
|--------------------|----------------------------------|---------|--------------|
| | AC | DC | |
| e.mcb.stand.60.sht | 100-415 | 110-130 | s1042103 |

Wyzwalacz podnapięciowy

Przeznaczony do wyzwalania wyłączników serii e.mcb.stand.45 i e.mcb.pro, gdy napięcie sieciowe spadnie poniżej 0,7 U nom.



| Nazwa | Znamionowe napięcie sterujące, V | | Kod artykułu |
|--------------------|----------------------------------|--|--------------|
| | AC | | |
| e.mcb.stand.60.uvt | 161 +-5% | | s1042104 |

Akcesoria do wyłączników modułowych e.industrial.mcb

Dodatkowy kontakt

Przeznaczony do wskazywania stanu grupy styków urządzeń serii e.industrial.mcb.100 i e.industrial.elcb w obwodach sterowania i sygnalizacji.



| Nazwa | Prąd znamionowy przy napięciu sterującym, A | | Kod artykułu |
|-------------------------|---|----------|--------------|
| | AC 230 V | DC 110 V | |
| e.industrial.acs.znh.20 | 3 | 0,5 | i0240001 |

Wyzwalacze wzrostowe

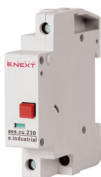
Zaprojektowany do zdalnego wyłączenia urządzenia serii e.industrial.mcb.100 i e.industrial.elcb.



| Nazwa | Napięcie sterujące | | Kod artykułu |
|-------------------------|--------------------|-----------|--------------|
| | AC | DC | |
| e.industrial.acs.za.230 | 110-415 V | 110-230 V | i0250001 |
| e.industrial.acs.za.24 | 12-110 V | 12-24 V | i0250002 |

Wyzwalacze podnapięciowe e.industrial.acs.zu

Przeznaczone do odłączania urządzeń serii e.industrial.mcb.100 i e.industrial.elcb, gdy napięcie sieciowe spadnie poniżej 0,8 U nom.



| Nazwa | Napięcie robocze, Un, AC | Kod artykułu |
|-------------------------|--------------------------|--------------|
| e.industrial.acs.zu.230 | 230 V | i0260001 |
| e.industrial.acs.zu.400 | 400 V | i0260002 |

Wyłączniki różnicowoprądowe e.rccb.stand typ AC (elektroniczny)

Przeznaczone do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym w przypadku bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z przewodzącymi częściami instalacji elektrycznych (urządzenia elektryczne). Wyłączniki różnicowoprądowe typu AC - reagują sinusoidalnie na zmienne różnicowe prądy upływu. Znamionowa zdolność wyłączenia 6kA.



| Nazwa | Liczba biegunów | Prąd znamionowy, In, A | Nominalna różnicowa zdolność wyłączenia, Im, A | Kod artykułu |
|----------------------|-----------------|------------------------|--|--------------|
| e.rccb.stand.2.16.10 | 2 | 16 | 10 | s034006 |
| e.rccb.stand.2.16.30 | | | 30 | s034011 |
| e.rccb.stand.2.25.10 | | 25 | 10 | s034007 |
| e.rccb.stand.2.25.30 | | | 30 | s034001 |
| e.rccb.stand.2.40.10 | 2 | 40 | 10 | s034008 |
| e.rccb.stand.2.40.30 | | | 30 | s034002 |
| e.rccb.stand.4.25.10 | 4 | 25 | 10 | s034009 |
| e.rccb.stand.4.25.30 | | | 30 | s034003 |
| e.rccb.stand.4.40.10 | | | 40 | 10 |
| e.rccb.stand.4.40.30 | | 30 | | s034004 |
| e.rccb.stand.4.63.30 | | 63 | | s034005 |



Wyłączniki różnicowoprądowe e.rccb.pro typ AC (elektromechaniczny)

Przeznaczone do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym w razie przypadkowego bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z przewodzącymi częściami instalacji elektrycznych (urządzenia elektryczne), (RCD o $I_{\Delta n}$ - 10, 30 mA) oraz przeciwpożarowe z powodu uszkodzenia izolacji, gdy prąd upływu płynie do ziemi, (RCD o $I_{\Delta n}$, 300mA). Wyłączniki różnicowoprądowe typu AC - reagują sinusoidalnie na zmienne różnicowe prądy upływu.

Znamionowa zdolność wyłączenia 6kA



| Nazwa | Liczba biegunów | Prąd znamionowy, I_n , A | Nominalna różnicowa zdolność wyłączenia, $I_{\Delta n}$, A | Kod artykułu |
|---------------------|-----------------|----------------------------|---|--------------|
| e.rccb.pro.2.16.10 | 2 | 16 | 10 | p003001 |
| e.rccb.pro.2.16.30 | | | 30 | p003003 |
| e.rccb.pro.2.25.10 | | 25 | 10 | p003002 |
| e.rccb.pro.2.25.30 | | | 30 | p003004 |
| e.rccb.pro.2.25.100 | | | 100 | p003008 |
| e.rccb.pro.2.25.300 | | | 300 | p003013 |
| e.rccb.pro.2.40.30 | 2 | 40 | 30 | p003005 |
| e.rccb.pro.2.40.100 | | | 100 | p003009 |
| e.rccb.pro.2.40.300 | | | 300 | p003014 |
| e.rccb.pro.2.63.30 | 2 | 63 | 30 | p003006 |
| e.rccb.pro.2.63.100 | | | 100 | p003010 |
| e.rccb.pro.2.63.300 | | | 300 | p003015 |
| e.rccb.pro.4.25.30 | 4 | 25 | 30 | p003018 |
| e.rccb.pro.4.25.100 | | | 100 | p003022 |
| e.rccb.pro.4.25.300 | | | 300 | p003027 |
| e.rccb.pro.4.40.30 | | 40 | 30 | p003019 |
| e.rccb.pro.4.40.100 | | | 100 | p003023 |
| e.rccb.pro.4.40.300 | | | 300 | p003028 |
| e.rccb.pro.4.63.30 | | 63 | 30 | p003020 |
| e.rccb.pro.4.63.100 | | | 100 | p003024 |
| e.rccb.pro.4.63.300 | | | 300 | p003029 |



Wyłączniki różnicowoprądowe e.rccb.pro typ A (elektromechaniczny)

Przeznaczone do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym w razie przypadkowego bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z przewodzącymi częściami instalacji elektrycznych (urządzenia elektryczne) oraz zapobieganie pożarom w wyniku uszkodzenia izolacji gdy prąd upływowy płynie do ziemi. Wyłączniki różnicowoprądowe typu A reagują zarówno na sinusoidalny prąd przemienny, jak i pulsujący prąd stały różnicowe prądy upływu. Znamionowa zdolność wyłączenia 6kA

| Nazwa | Liczba biegunów | Prąd znamionowy, I_n , A | Nominalna różnicowa zdolność wyłączenia, $I_{\Delta n}$, A | Kod artykułu |
|----------------------|-----------------|----------------------------|---|--------------|
| e.rccb.pro.A.2.16.30 | 2 | 16 | 30 | p080001 |
| e.rccb.pro.A.2.25.30 | | 25 | | p080002 |
| e.rccb.pro.A.2.40.30 | 4 | 40 | | p080003 |
| e.rccb.pro.A.4.40.30 | | | | p080004 |



Wyłączniki różnicowoprądowe e.industrial.rccb typ AC (elektromechaniczny)

Przeznaczone do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym w razie przypadkowego bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z przewodzącymi częściami instalacji elektrycznych (urządzenia elektryczne), (RCD o $I_{\Delta n}$ - 10, 30 mA) oraz przeciwpożarowe z powodu uszkodzenia izolacji, gdy prąd upływu płynie do ziemi, (RCD o $I_{\Delta n}$, 300mA). Wyłączniki różnicowoprądowe typu AC - reagują sinusoidalnie na zmienne różnicowe prądy upływu.

Znamionowa zdolność wyłączenia 10kA.



| Nazwa | Liczba biegunów | Prąd znamionowy, I_n , A | Nominalna różnicowa zdolność wyłączenia, $I_{\Delta n}$, A | Kod artykułu |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|---|--------------|
| e.industrial.rccb.2.16.30 | 2 | 16 | 30 | i0220010 |
| e.industrial.rccb.2.25.30 | | 25 | | i0220001 |
| e.industrial.rccb.2.40.30 | | 40 | | i0220002 |
| e.industrial.rccb.2.63.30 | | 63 | | i0220003 |
| e.industrial.rccb.4.25.30 | 4 | 25 | 30 | i0220004 |
| e.industrial.rccb.4.25.100 | | | 100 | i0220005 |
| e.industrial.rccb.4.40.10 | | 40 | 10 | i0220006 |
| e.industrial.rccb.4.40.100 | | | 100 | i0220009 |
| e.industrial.rccb.4.40.300 | | | 300 | i0220011 |
| e.industrial.rccb.4.63.30 | | 63 | 30 | i0220007 |
| e.industrial.rccb.4.63.100 | | | 100 | i0220008 |
| e.industrial.rccb.4.63.300 | | | 300 | i0220012 |

Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadprądowym e.rcbo.stand serii STAND typ AC (elektroniczny)

Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadprądowym e.rcbo.stand są przeznaczone do ochrony ludzi przed bezpośrednim lub pośrednim kontaktem z częściami przewodzącymi urządzeń elektrycznych podłączonych do instalacji uziemienia w budynkach jak również dla ochrony kabli i przewodów w obwodach niskiego napięcia przed przeciążeniem i zabezpieczenie przed zwarciem, a także przed rzadkimi, operacjami przełączania przewodów elektrycznych.



| Nazwa | Liczba biegunów | Charakterystyka czasowo - prądowa | Nominalny prąd, w, A | Nominalna różnicowa zdolność wyłączenia, $I_{\Delta n}$, A | Kod artykułu |
|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---|--------------|
| e.rcbo.stand.2.C06.30 | 1+N | C | 6 | 30 | s034101 |
| e.rcbo.stand.2.C10.30 | | | 10 | | s034102 |
| e.rcbo.stand.2.C16.30 | | | 16 | | s034103 |
| e.rcbo.stand.2.C20.30 | | | 20 | | s034104 |
| e.rcbo.stand.2.C25.30 | | | 25 | | s034105 |
| e.rcbo.stand.2.C32.30 | | | 32 | | s034106 |

Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym e.elcb.stand typ AC (elektroniczny)

Wyłącznik różnicowoprądowy serii e.elcb.stand z funkcją zabezpieczenia nadprądowego przeznaczony jest do ochrony osób mających bezpośredni lub pośredni kontakt z odsłoniętymi częściami przewodzącymi instalacji elektrycznych podłączonych do odpowiedniego uziemienia instalacji elektrycznych budynków oraz do ochrony kabli i przewodów od prądów przeciążeniowych i zwarc. Urządzenie posiada osobny uchwyt, który pozwala określić przyczynę zadziałania: od prądów przeciążeniowych lub od prądów upływowych. Znamionowa zdolność wyłączenia 4,5 kA.



| Nazwa | Liczba biegunów | Charakterystyka czasowo - prądowa | Prąd nominalny, In, A | Nominalna różnicowa zdolność wyłączenia, Im, A | Kod artykułu |
|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|--|--------------|
| e.elcb.stand.2.C10.30 | 1+N | C | 10 | 30 | p0620005 |
| e.elcb.stand.2.C16.30 | | | 16 | | p0620006 |
| e.elcb.stand.2.C25.30 | | | 25 | | p0620007 |
| e.elcb.stand.2.C32.30 | | | 32 | | p0620008 |

Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym e.rcbo.pro typ A (elektroniczny)

Przeznaczone do ochrony obwodów elektrycznych niskiego napięcia przed prądami przeciążeniowymi i zwarciami, ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym w przypadku przypadkowego bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z przewodzącymi częściami instalacji elektrycznych (urządzeń elektrycznych), (10, 30 mA), rzadkich roboczych przełączeń obwodów elektrycznych, zapobieganie pożarom w wyniku uszkodzenia izolacji podczas prądu upływu (100, 300 mA). Znamionowa zdolność wyłączenia 6 kA.



| Nazwa | Prąd nominalny, In, A | Charakterystyka czasowo - prądowa | Nominalna różnicowa zdolność wyłączenia, Im, A | Typ | Ilość biegunów | Kod artykułu | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|----------|----------------|--------------|----------|
| e.rcbo.pro.2.B06.30 | 6 | B | 30 | A | 1+N | p0720004 | |
| e.rcbo.pro.2.B10.30 | 10 | | | | | p0720005 | |
| e.rcbo.pro.2.B16.30 | 16 | | | | | p0720006 | |
| e.rcbo.pro.2.C06.10 | 6 | C | 10 | | | p0720001 | |
| e.rcbo.pro.2.C06.30 | 6 | | | | | p0720007 | |
| e.rcbo.pro.2.C10.10 | 10 | | | | | p0720002 | |
| e.rcbo.pro.2.C10.30 | 10 | | | p0720008 | | | |
| e.rcbo.pro.2.C16.10 | 16 | | | 10 | p0720003 | | |
| e.rcbo.pro.2.C16.30 | 16 | | | 10 | p0720009 | | |
| e.rcbo.pro.2.C20.30 | 20 | | 30 | A | 1+N | p0720027 | |
| e.rcbo.pro.2.C25.30 | 25 | | | | | p0720010 | |
| e.rcbo.pro.2.C32.30 | 32 | | | | | p0720011 | |
| e.rcbo.pro.2.C40.30 | 40 | | | | | p0720012 | |
| e.rcbo.pro.2.C50.30 | 50 | | | | | p0720013 | |
| e.rcbo.pro.2.C63.30 | 63 | | | | | p0720014 | |
| e.rcbo.pro.4.C16.100 | 16 | C | 100 | | A | 3+N | p0720021 |
| e.rcbo.pro.4.C16.30 | 16 | | 30 | | | | p0720015 |
| e.rcbo.pro.4.C25.100 | 25 | | 100 | | | | p0720022 |
| e.rcbo.pro.4.C25.30 | 25 | | 30 | | | | p0720016 |
| e.rcbo.pro.4.C32.100 | 32 | | 100 | | | | p0720023 |
| e.rcbo.pro.4.C32.30 | 32 | | 30 | | | | p0720017 |
| e.rcbo.pro.4.C40.100 | 40 | | 100 | p0720024 | | | |
| e.rcbo.pro.4.C40.30 | 40 | | 30 | p0720018 | | | |



| Nazwa | Prąd nominalny, In, A | Charakterystyka czasowo - prądowa | Nominalna różnicowa zdolność wyłączenia, Im, A | Typ | Ilość biegunów | Kod artykułu |
|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|-----|----------------|--------------|
| e.rcbo.pro.4.C50.100 | 50 | C | 100 | A | 3+N | p0720025 |
| e.rcbo.pro.4.C50.30 | 50 | | 30 | | | p0720019 |
| e.rcbo.pro.4.C63.100 | 63 | | 100 | | | p0720026 |
| e.rcbo.pro.4.C63.30 | 63 | | 30 | | | p0720020 |

Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym z oddzielnym uchwytem wł. / wył. e.elcb.pro typ AC (elektromechaniczny)

Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadprądowym serii e.elcb.pro są przeznaczone do ochrony osób mających bezpośredni lub pośredni kontakt z otwartymi częściami instalacji elektrycznych podłączonych do odpowiedniego urządzenia uziemiającego instalacji elektrycznych budynków oraz do ochrony kabli i przewodów elektrycznych niskiego napięcia przed prądami przeciążeniowymi i zwarciami. Urządzenie posiada osobny uchwyt, który pozwala określić przyczynę zadziałania: od prądów przeciążeniowych lub od prądów upływowych.

Znamionowa zdolność wyłączenia 6 kA.



| Nazwa | Liczba biegunów | Charakterystyka czasowo - prądowa | Prąd nominalny, In, A | Nominalna różnicowa zdolność wyłączenia, Im, A | Kod artykułu |
|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|--|--------------|
| e.elcb.pro.2.C10.30 | 1+N | C | 10 | 30 | p0620001 |
| e.elcb.pro.2.C16.30 | | | 16 | | p0620002 |
| e.elcb.pro.2.C25.30 | | | 25 | | p0620003 |
| e.elcb.pro.2.C32.30 | | | 32 | | p0620004 |

Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym e.industrial.elcb typ AC (elektromechaniczny)

Przeznaczone do ochrony obwodów elektrycznych niskiego napięcia przed prądami przeciążeniowymi i zwarciami, ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym w przypadku przypadkowego bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z przewodzącymi częściami instalacji elektrycznych (urządzeń elektrycznych), (30 mA), zapobiegania pożarom w wyniku uszkodzenia izolacji podczas prądu upływu (300 mA), rzadkimi przeładowaniami obwodów elektrycznych.

Znamionowa zdolność wyłączenia 10 kA.



| Nazwa | Liczba biegunów | Charakterystyka czasowo - prądowa | Prąd nominalny, In, A | Nominalna różnicowa zdolność wyłączenia, Im, A | Kod artykułu |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|--|--------------|
| e.industrial.elcb.2.C06.30 | 1+N | C | 6 | 30 | i0230001 |
| e.industrial.elcb.2.C10.30 | | | 10 | | i0230002 |
| e.industrial.elcb.2.C16.30 | | | 16 | | i0230003 |
| e.industrial.elcb.2.C20.30 | | | 20 | | i0230004 |
| e.industrial.elcb.2.C25.30 | | | 25 | | i0230005 |
| e.industrial.elcb.2.C32.30 | | | 32 | | i0230006 |
| e.industrial.elcb.2.C06.300 | | | 6 | 300 | i0230007 |
| e.industrial.elcb.2.C10.300 | | | 10 | | i0230008 |
| e.industrial.elcb.2.C16.300 | | | 16 | | i0230009 |
| e.industrial.elcb.2.C20.300 | | | 20 | | i0230010 |
| e.industrial.elcb.2.C25.300 | | | 25 | | i0230011 |
| e.industrial.elcb.2.C32.300 | | | 32 | | i0230012 |

Wkładki topikowe e.fuse

Przeznaczone do ochrony: rozdzielnic, kabli i przewodów przed prądem przeciążenia i zwarcia.



| Nazwa | Prąd znamionowy, In, A | Rozmiar bezpiecznika | Kod artykułu |
|----------------|------------------------|----------------------|--------------|
| e.fuse.1038.2 | 2 | 10×38 | i0610011 |
| e.fuse.1038.4 | 4 | | i0610012 |
| e.fuse.1038.6 | 6 | | i0610013 |
| e.fuse.1038.8 | 8 | | i0610014 |
| e.fuse.1038.10 | 10 | | i0610015 |
| e.fuse.1038.13 | 13 | | i0610016 |
| e.fuse.1038.16 | 16 | | i0610017 |
| e.fuse.1038.20 | 20 | | i0610018 |
| e.fuse.1038.25 | 25 | | i0610019 |
| e.fuse.1038.32 | 32 | | i0610021 |
| e.fuse.1451.25 | 25 | 14×51 | i0610020 |
| e.fuse.1451.32 | 32 | | i0610022 |
| e.fuse.1451.40 | 40 | | i0610023 |
| e.fuse.1451.50 | 50 | | i0610024 |
| e.fuse.1451.63 | 63 | | i0610025 |

Bezpieczniki na wkładki topikowe DIN e.fuse

Bezpieczniki na wkładki topikowe e.fuse.h

Przeznaczone do montażu bezpiecznika cylindrycznego. Bezpiecznik jest wyposażony we wskaźnik stanu wkładki topikowej.



| Nazwa | Liczba biegunów | Prąd znamionowy, In, A | Rozmiar bezpiecznika | Kod artykułu |
|----------------|-----------------|------------------------|----------------------|--------------|
| e.fuse.1038.h1 | 1 | 32 | 10×38 | i0300001 |
| e.fuse.1038.h2 | 2 | | | i0300002 |
| e.fuse.1038.h3 | 3 | | | i0300003 |
| e.fuse.1451.h1 | 1 | 63 | 14×51 | i0300004 |
| e.fuse.1451.h2 | 2 | | | i0300005 |
| e.fuse.1451.h3 | 3 | | | i0300006 |

Rozłączniki obciążenia e.is.pro (I-0)

Przeznaczone do nieautomatycznego rozłączania obwodów elektrycznych.



| Nazwa | Liczba biegunów | Prąd znamionowy, In, A | Kod artykułu |
|----------------|-----------------|------------------------|--------------|
| e.is.pro.1.40 | 1 | 40 | p008017 |
| e.is.pro.1.50 | | 50 | p008007 |
| e.is.pro.1.63 | | 63 | p008003 |
| e.is.pro.1.125 | 2 | 125 | p008008 |
| e.is.pro.2.40 | | 40 | p008018 |
| e.is.pro.2.50 | | 50 | p008026 |
| e.is.pro.2.63 | 3 | 63 | p008011 |
| e.is.pro.2.125 | | 125 | p008012 |
| e.is.pro.3.40 | | 40 | p008019 |
| e.is.pro.3.50 | 4 | 50 | p008009 |
| e.is.pro.3.63 | | 63 | p008020 |
| e.is.pro.3.125 | | 125 | p008010 |
| e.is.pro.4.40 | 4 | 40 | p008021 |
| e.is.pro.4.50 | | 50 | p008027 |
| e.is.pro.4.63 | | 63 | p008022 |
| e.is.pro.4.125 | | 125 | p008028 |

Modułowe rozłączniki obciążenia serii e.is3.pro (I-0-II) dwukierunkowe

Modułowe rozłączniki dwukierunkowe są przeznaczone do automatycznego rozłączania i izolowania obwodów niskonapięciowych.



| Nazwa | Liczba biegunów | Prąd znamionowy, In, A | Kod artykułu |
|----------------|-----------------|------------------------|--------------|
| e.is3.pro.1.63 | 1 | 63 | p008013 |
| e.is3.pro.2.63 | 2 | | p008014 |
| e.is3.pro.3.63 | 3 | | p008015 |
| e.is3.pro.4.63 | 4 | | p008016 |

Styczniki modułowe na szynę DIN e.mc

Styczniki modułowe są przeznaczone do ochrony niskonapięciowych instalacji elektrycznych i urządzeń od prądów przeciążeniowych i zwarciovych, a także nielicznych komutacji sieci elektrycznych.



| Nazwa | Liczba biegunów | Prąd znamionowy, In, A | Nominalne napięcie cewki sterowania U _c (V) | Kod artykułu |
|-----------------------|-----------------|------------------------|--|--------------|
| e.mc.220.2.20.2NO | 2 | 20 | ~ 230 | p005017 |
| e.mc.220.2.25.2NO | | 25 | | p005001 |
| e.mc.220.2.40.2NO | | 40 | | p005003 |
| e.mc.220.2.63.2NO | | 60 | | p005018 |
| e.mc.220.2.25.1NO+1NC | | 25 | | p005020 |
| e.mc.220.2.25.2NC | | 25 | | p005025 |
| e.mc.220.4.20.4NO | 4 | 20 | | p005019 |
| e.mc.220.4.25.4NO | | 25 | | p005005 |
| e.mc.220.4.40.4NO | | 40 | | p005007 |
| e.mc.220.4.63.4NO | | 63 | | p005009 |
| e.mc.220.4.25.3NO+1NC | | 25 | | p005021 |
| e.mc.220.4.25.2NO+2NC | | 25 | | p005022 |
| e.mc.220.4.25.4NC | | 25 | p005024 | |
| e.mc.220.4.100.4NO | | 100 | p005023 | |

Akcesoria do styczników modułowych

Dodatkowy styk boczny

Przeznaczony do wskazywania stanu grupy styków styczników modułowych e.mc w obwodach sterowania i sygnalizacji.



| Nazwa | Prąd znamionowy, In, A | Typ | Kod artykułu |
|----------|------------------------|---------|--------------|
| e.mc.aux | 6 | 1NO+1NC | p005101 |

Gniazda na szynę DIN seria e.professional, e.standard

Przeznaczone do montażu w tablicach elektrycznych w celach eksploatacyjnych podłączenie do sieci różnych urządzeń przenośnych, takich jak przedłużacze, przenośne lampy itp.



| Nazwa | Typ | Liczba biegunów | Prąd znamionowy, In, A | Napięcie znamionowe, U _e , V | Kod artykułu |
|----------------------|--|-----------------|------------------------|---|--------------|
| e.socket.pro.din.tms | Typ F, CEE 7/4 (Shuko), z uzziemieniem | 2p+z | 16 | ~ 250 | s004002 |
| e.socket.stand.din | Typ C, CEE 7/16, bez uzziemienia | 2p | 10 | ~ 250 | s004001 |

Lampki sygnalizacyjne na szynę DIN

Przeznaczone do sygnalizacji: obecności napięcia fazowego 230 V, 50 Hz w obwodach elektrycznych niskiego napięcia, stanu i trybu pracy sprzętu elektrycznego.



| Nazwa | Napięcie znamionowe, Ue, V | Kolor lampki | Kod artykułu |
|--------------------|----------------------------|--------------|--------------|
| e.i.din.220.blue | ~ 230 | niebieski | p059003 |
| e.i.din.220.green | | zielony | p059002 |
| e.i.din.220.orange | | pomarańczowy | p059006 |
| e.i.din.220.red | | czerwony | p059001 |
| e.i.din.220.white | | biały | p059005 |
| e.i.din.220.yellow | | żółty | p059004 |

Zasilacze na szynę DIN

Przeznaczone do zasilania urządzeń elektrycznych prądem stałym wyprostowanym napięciem ustabilizowanym.



| Nazwa | Nominalny moc, w | Napięcie w dół DC, V | Prąd wychodzący, A | Kod artykułu |
|------------------|------------------|----------------------|--------------------|--------------|
| e.m-power.15.24 | 15 | = 24 | 0,63 | i083001 |
| e.m-power.30.12 | 30 | = 12 | 2 | i083002 |
| e.m-power.30.24 | | = 24 | 1,5 | i083003 |
| e.m-power.60.12 | 60 | = 12 | 4,6 | i083004 |
| e.m-power.60.24 | | = 24 | 2,5 | i083005 |
| e.m-power.120.24 | 120 | = 24 | 5 | i083006 |



**ELECTRICAL
NEWEST
EXCLUSIVE
EXTENDED
TECHNOLOGIES**



Polska, Rzeszów
Ul. Trembeckiego 11A
tel .: +48 (17) 250 0 800
email: info@enext.pl
www.enext.pl

