

18. SKRZYNKI NA LICZNIKI ELEKTRYCZNE



- RE0, jeden licznik do 40A**
- RE7, jeden licznik do 50A**
- RE3, jeden licznik do 50A**
- RE1, jeden lub dwa liczniki do 50A**
- RE4, dwa liczniki do 63A**
- RE6, dwa lub trzy liczniki do 50A**

Skrzynki na liczniki elektryczne wykonane są z wysoce odpornego termoplastu VALOX. Nadają się do montażu natynkowego jak i podtynkowego. Wewnątrz, jak również na zewnątrz pomieszczeń gospodarczych, gdyż posiadają stopień ochrony IP65. W ofercie są dwa podstawowe wykonania: z dymnymi drzwiczkami oraz z drzwiami pełnymi w kolorze skrzynki RAL 7035. Zgodne z normami: EN 60439-1, EN 60439-3, EN 60439-5.

Oferta skrzynek na liczniki obejmuje również zestawy kompletnie wyposażone, przygotowane do instalacji licznika elektrycznego (możliwość wyposażenia w programator czasowy). Pokrywa bezpieczników, przystosowana jest do plombowania. W standardowej wersji znajduje się mostek PEN, zabezpieczenie główne i podstawa do mocowania przekaźnika.

SKRZYNKI NA LICZNIKI ELEKTRYCZNE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3, EN 60439-5

SERIA RE0, jeden licznik do 40A

Napięcie znamionowe: 230/400V, ~50Hz

Natężenie prądu: do 40A

Stopień ochrony: IP44/IP20

Temperatura pracy: -25°C do 60°C

Otwór na przewód: standardowo 2xPG 21

Przekrój przewodu: max 10 mm²

Materiał skrzynki: POLIESTER

Wymiary skrzynki: 551x275x200 mm



Seria RE0, jeden licznik do 40A

Opis	Zabezpieczenia przedlicznikowe „MCB”	Nr katalogowy
	bez zabezpieczenia	RE0
Przystosowany pod 1 licznik	B16/3	RE0/16
	B20/3	RE0/20
	B25/3	RE0/25
	B32/3	RE0/32
	B40/3	RE0/40
Adapter	-	FPF-0

SKRZYNKI NA LICZNIKI ELEKTRYCZNE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3, EN 60439-5

SERIA RE3, jeden licznik do 50A

Napięcie znamionowe: 230/400V, ~50Hz

Natężenie prądu: do 50A

Stopień ochrony: IP44/IP20

Temperatura pracy: -25°C do 60°C

Otwór na przewód: standardowo 2xPG 21

Przekrój przewodu: max 16 mm²

Materiał skrzynki: VALOX

Wymiary: 460x520x240mm

**Seria RE3, jeden licznik do bezpośrednich pomiarów**

Opis	Zabezpieczenia przedlicznikowe „MCB”	Nr katalogowy
Przystosowany pod 1 licznik HDO	bez zabezpieczenia	RE3/N/T
	B16/3	RE3/16/N/T-XXX*
	B20/3	RE3/20/N/T-XXX*
	B25/3	RE3/25/N/T-XXX*
	B32/3	RE3/32/N/T-XXX*
	B40/3	RE3/40/N/T-XXX*
	B50/3	RE3/50/N/T-XXX*

* Wszystkie wersje mogą być dostarczone z przezroczystymi drzwiami

**Seria RE3, jeden licznik do bezpośrednich pomiarów +20 DIN**

Opis	Zabezpieczenia przedlicznikowe „MCB”	Nr katalogowy
Przystosowany pod 1 licznik HDO + 20DIN	bez zabezpieczenia	RE3/N/20
	B16/3	RE3/16/N/20
	B20/3	RE3/20/N/20
	B25/3	RE3/25/N/20
	B32/3	RE3/32/N/20
	B40/3	RE3/40/N/20
	B50/3	RE3/50/N/20

* Wszystkie wersje mogą być dostarczone z przezroczystymi drzwiami

SKRZYNKI NA LICZNIKI ELEKTRYCZNE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3, EN 60439-5

SERIA RE1, jeden lub dwa liczniki do 50A

Napięcie znamionowe: 230/400V, ~50Hz

Natężenie prądu: do 50A

Stopień ochrony: IP44/IP20

Temperatura pracy: -25°C do 60°C

Otwór na przewód: standardowo 2xPG 21

Przekrój przewodu: max 16 mm²

Materiał skrzynki: POLIESTER

Wymiary: 515x532x234mm



Seria RE1 dla jednego lub dwóch bezpośrednich pomiarów NN

Opis	Zabezpieczenia przedlicznikowe „MCB”	Nr katalogowy
Przystosowany pod 1 licznik HDO	bez zabezpieczenia	RE1/T
	B16/3	RE1/16/T-XXX*
	B20/3	RE1/20/T-XXX*
	B25/3	RE1/25/T-XXX*
	B32/3	RE1/32/T-XXX*
	B40/3	RE1/40/T-XXX*
Przystosowany pod 1 licznik	bez zabezpieczenia	RE1/T
	B16/3	RE1/16
	B20/3	RE1/20
	B25/3	RE1/25
	B32/3	RE1/32
	B40/3	RE1/40
Przystosowany pod 2 liczniki	bez zabezpieczenia	RE1
	2x B16/3	RE1/16/16
	2x B20/3	RE1/20/20
	2x B25/3	RE1/25/25
	2x B32/3	RE6/32/32
	2x B40/3	RE6/40/40
Adapter	2x B50/3	RE6/50/50
	-	FPF-1

SKRZYNKI NA LICZNIKI ELEKTRYCZNE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3, EN 60439-5

SERIA RE4, dwa liczniki do 63A

Napięcie znamionowe: 230/400V, ~50Hz

Natężenie prądu: do 63A

Stopień ochrony: IP65/IP20

Temperatura pracy: -25°C do 60°C

Otwór na przewód: standardowo 2xPG 21

Przekrój przewodu: max 16 mm²

Materiał skrzynki termoplast (VALOX), odporny na promieniowanie UV

Wymiary: 460x670x245 mm

**SERIA RE4, dla dwóch bezpośrednich pomiarów NN**

Opis	Zabezpieczenia przedlicznikowe „MCB”	Nr katalogowy
Dla dwóch bezpośrednich pomiarów NN +20 DIN	bez zabezpieczenia	RE4/N
	2 x B16/3	RE4/16/16/N
	2 x B20/3	RE4/20/20/N
	2 x B25/3	RE4/25/25/N
	2 x B32/3	RE4/32/32/N
	2 x B40/3	RE4/40/40/N
	2 x B50/3	RE4/50/50/N
	2 x B63/3	RE4/63/63/N

* Wszystkie wersje mogą być dostarczone z przezroczystymi drzwiami

Seria RE4, dla dwóch bezpośrednich pomiarów NN +20 DIN

Opis	Zabezpieczenia przedlicznikowe „MCB”	Nr katalogowy
Dla dwóch bezpośrednich pomiarów NN +20 DIN	bez zabezpieczenia	RE4/N20
	2 x B16/3	RE4/16/16/N20
	2 x B20/3	RE4/20/20/N20
	2 x B25/3	RE4/25/25/N20
	2 x B32/3	RE4/32/32/N20
	2 x B40/3	RE4/40/40/N20
	2 x B50/3	RE4/50/50/N20
	2 x B63/3	RE4/63/63/N20

* Wszystkie wersje mogą być dostarczone z przezroczystymi drzwiami

Seria RE4, dla jednego bezpośredniego pomiaru NN +40 DIN

Opis	Zabezpieczenia przedlicznikowe „MCB”	Nr katalogowy
Dla dwóch bezpośrednich pomiarów NN + 40 DIN	bez zabezpieczenia	RE4/N40
	B16/3	RE4/16/N40
	B20/3	RE4/20/N40
	B25/3	RE4/25/N40
	B32/3	RE4/32/N40
	B40/3	RE4/40/N40
	B50/3	RE4/50/N40
	B63/3	RE4/63/N40

* Wszystkie wersje mogą być dostarczone z przezroczystymi drzwiami

SKRZYNKI NA LICZNIKI ELEKTRYCZNE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3, EN 60439-5

SERIA RE6, dwa i trzy liczniki do 50A

Napięcie znamionowe: 230/400V, ~50Hz

Natężenie prądu: do 50A

Stopień ochrony: IP44/IP20

Temperatura pracy: -25°C do 60°C

Otwór na przewód: standardowo 2xPG 21 (+1xPG13,5 przygotowany pod HDO)

Przekrój przewodu: max 16 mm²

Materiał skrzynki POLIESTER

Wymiary: 525x694x234mm



Seria RE6, dwa i trzy liczniki do 50A

Opis	Zabezpieczenia przedlicznikowe „MCB”	Nr katalogowy
Dla dwóch bezpośrednich pomiarów I 1xHDO	bez zabezpieczenia	RE6/T
	2x B16/3	RE6/16/16/T-XXX*
	2x B20/3	RE6/20/20/T-XXX*
	2x B25/3	RE6/25/25/T-XXX*
	2x B32/3	RE6/32/32/T-XXX*
	2x B40/3	RE6/40/40/T-XXX*
	2x B50/3	RE6/50/50/T-XXX*
Dla dwóch bezpośrednich pomiarów I 2xHDO	bez zabezpieczenia	RE6/TT
	2x B16/3	RE6/16/16/TT-XXX*
	2x B20/3	RE6/20/20/TT-XXX*
	2x B25/3	RE6/25/25/TT-XXX*
	2x B32/3	RE6/32/32/TT-XXX*
	2x B40/3	RE6/40/40/TT-XXX*
	2x B50/3	RE6/50/50/TT-XXX*
Dla trzech bezpośrednich pomiarów	bez zabezpieczenia	RE6
	3x B16/3	RE6/16/16/16
	3x B20/3	RE6/20/20/20
	3x B25/3	RE6/25/25/25
	3x B32/3	RE6/32/32/32
	3x B40/3	RE6/40/40/40
3x B50/3	RE6/50/50/50	
Adapter	-	FPF-2