

16. SKRZYNKI NA LICZNIKI ELEKTRYCZNE



Skrzynki na liczniki elektryczne są wytwarzane z wysoce odpornego termoplastu VALOX. Mogą być instalowane na zewnątrz, standardowo w stopniu ochrony IP65, do montażu na podstawie, słupie albo podtynkowo. W ofercie są dwa podstawowe wykonania z dymnymi i pełnymi drzwiami w kolorze skrzynki RAL 7035.

W zgodzie z normami: EN 60439-1, EN 60439-3, EN 60439-5.

Szeroka oferta skrzynek na liczniki to skrzynki kompletnie połączone, przygotowane do instalacji licznika (możliwe również na programator czasowy). Pokrywa bezpieczników przygotowana jest do plombowania. W podstawowej wersji znajduje się mostek PEN, główny bezpiecznik i podstawa do mocowania przekaźnika.

SKRZYNKI NA LICZNIKI ELEKTRYCZNE

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

DO INSTALACJI JEDNEGO 3-FAZOWEGO LICZNIKA

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz

Nominalny prąd: do 63A

Stopień ochrony: IP65/IP20

Temperatura pracy: -25° C do +60° C

Otwór na kabel: standardowo 2xPG21 (+1xPG13,5 przy wersji pod programator czasowy)

Przekrój przewodu: max 16 mm²

Zamek do drzwiczek: plastikowy trójkąt (na zamówienie metalowy)

Odporność mechaniczna: IK 10 (IK 08 z transparentnymi drzwiami)

Materiał skrzynki termoplast (VALOX) odporny na promieniowanie UV

Ochrona przed samoczynnym odłączeniem od źródła energii



Oznaczenie typu wg rodzaju drzwi		Typ skrzynki (wymiary w. x s. x g.)			Zabezpieczenie przed licznikiem FA (bezpieczn. 6kA)						Instalacja pod licznik	Podstawa do mocowania przekładnika
Nieprzezroczyste	Przezroczyste	2 655.0020 (460x370x245)	3 655.0030 (460x520x245)	4 655.0040 (460x670x245)	B 16/3	B 20/3	B 25/3	B 32/3	B 40/3	B 63/3		
Bez instalacji pod programator czasowy , jedynie pod 1-taryfowy licznik												
RE2/16/N	RE2/16/P	1			1							
RE2/20/N	RE2/20/P	1				1						
RE2/25/N	RE2/25/P	1					1					
RE2/32/N	RE2/32/P	1						1				
RE2/40/N	RE2/40/P	1							1			
RE2/63/N	RE2/63/P	1								1		
Z instalacją pod programator czasowy i 2-taryfowy licznik												
RE3/16/N/T	RE3/16/P/T		1		1						1	1
RE3/20/N/T	RE3/20/P/T		1			1					1	1
RE3/25/N/T	RE3/25/P/T		1				1				1	1
RE3/32/N/T	RE3/32/P/T		1					1			1	1
RE3/40/N/T	RE3/40/P/T		1						1		1	1
RE3/63/N/T	RE3/63/P/T		1							1	1	1
RE3/16/N/2T	RE3/16/P/2T		1		1						1	2
RE3/20/N/2T	RE3/20/P/2T		1			1					1	2
RE3/25/N/2T	RE3/25/P/2T		1				1				1	2
RE3/32/N/2T	RE3/32/P/2T		1					1			1	2
RE3/40/N/2T	RE3/40/P/2T		1						1		1	2
RE3/63/N/2T	RE3/63/P/2T		1							1	1	2

SKRZYNKI NA LICZNIKI ELEKTRYCZNE

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

DO INSTALACJI DWÓCH LICZNIKÓW 3-FAZOWYCH

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz

Nominalny prąd: do 63A

Stopień ochrony: IP65/IP20

Temperatura pracy: -25° C do +60° C

Otwór na kabel: standardowo 2xPG21 (+1xPG13,5 pod programator czasowy)

Przekrój przewodu: max 16 mm²

Zamek do drzwiczek: plastikowy trójkąt (na zamówienie metalowy)

Przekrój przewodu: max 16 mm²

Odporność mechaniczna: IK 10 (IK 08 z transparentnymi drzwiami)

Materiał skrzynki termoplast (VALOX) odporny na promieniowanie UV

Ochrona przed samoczynnym odłączeniem od źródła energii



Oznaczenie typu wg rodzaju drzwi		Typ skrzynki (wymiary w. x s. x g.)			Zabezpieczenie przed licznikiem FA (bezpieczn. 6kA)						Instalacja pod licznik	Podstawa do mocowania przekaznika
Nieprzezroczyste	Przezroczyste	2 655.0020 (460x370x245)	3 655.0030 (460x520x245)	4 655.0040 (460x670x245)	B 16/3	B 20/3	B 25/3	B 32/3	B 40/3	B 63/3		
Bez instalacji pod programator czasowy, jedynie pod 2x 1-taryfowy licznik												
RE4/16/N	RE4/16/P			1	2							
RE4/20/N	RE4/20/P			1		2						
RE4/25/N	RE4/25/P			1			2					
RE4/32/N	RE4/32/P			1				2				
RE4/40/N	RE4/40/P			1					2			
RE4/63/N	RE4/63/P			1						2		
Z instalacją pod programator czasowy i 1x2-taryfowy licznik + 1x1-taryfowy licznik												
RE4/16/N/T	RE4/16/P/T			1	2						1	1
RE4/20/N/T	RE4/20/P/T			1		2					1	1
RE4/25/N/T	RE4/25/P/T			1			2				1	1
RE4/32/N/T	RE4/32/P/T			1				2			1	1
RE4/40/N/T	RE4/40/P/T			1					2		1	1
RE4/63/N/T	RE4/63/P/T			1						2	1	1
RE4/16/N/2T	RE4/16/P/2T			1	2						1	2
RE4/20/N/2T	RE4/20/P/2T			1		2					1	2
RE4/25/N/2T	RE4/25/P/2T			1			2				1	2
RE4/32/N/2T	RE4/32/P/2T			1				2			1	2
RE4/40/N/2T	RE4/40/P/2T			1					2		1	2
RE4/63/N/2T	RE4/63/P/2T			1						2	1	2

SKRZYNKI NA LICZNIKI ELEKTRYCZNE

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

Z MIEJSCEM NA KOLEJNE MODUŁY NA LISTWIE DIN

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz

Nominalny prąd: do 63A

Stopień ochrony: IP65/IP20

Temperatura pracy: -25° C do +60° C

Otwór na kabel: standardowo 2xPG21

Przekrój przewodu: max 16 mm²

Zamek do drzwiczek: plastikowy trójkąt (na zamówienie metalowy)

Odporność mechaniczna: IK 10 (IK 08 z transparentnymi drzwiami)

Materiał skrzynki termoplast (VALOX) odporny na promieniowanie UV

Ochrona przed samoczynnym odłączeniem od źródła energii



Oznaczenie typu wg rodzaju drzwi		Typ skrzynki (wymiary w. x s. x g.)			Zabezpieczenie przed licznikiem FA (bezpieczn. 6kA)						Instalacja pod licznik	Podstawa do mocowania przekaznika
Nieprzezroczyste	Przezroczyste	2 655.0020 (460x370x245)	3 655.0030 (460x520x245)	4 655.0040 (460x670x245)	B 16/3	B 20/3	B 25/3	B 32/3	B 40/3	B 63/3		
Bez instalacji pod programator czasowy jedynie pod 1x 1-taryfowy licznik												
RE3/16/N20	RE3/16/P20		1		1							20
RE3/20/N20	RE3/20/P20		1			1						20
RE3/25/N20	RE3/25/P20		1				1					20
RE3/32/N20	RE3/32/P20		1					1				20
RE3/40/N20	RE3/40/P20		1						1			20
RE3/63/N20	RE3/63/P20		1							1		20
RE4/16/N40	RE4/16/P40			1	1							40
RE4/20/N40	RE4/20/P40			1		1						40
RE4/25/N40	RE4/25/P40			1			1					40
RE4/32/N40	RE4/32/P40			1				1				40
RE4/40/N40	RE4/40/P40			1					1			40
RE4/63/N40	RE4/63/P40			1						1		40
Z instalacją pod programator czasowy i 2x1-taryfowy licznik												
RE4/16/N20	RE4/16/P20			1	2							20
RE4/20/N20	RE4/20/P20			1		2						20
RE4/25/N20	RE4/25/P20			1			2					20
RE4/32/N20	RE4/32/P20			1				2				20
RE4/40/N20	RE4/40/P20			1					2			20
RE4/63/N20	RE4/63/P20			1						2		20