

## 14 x 51 URC/ URD z wybijakiem



Prąd (A)	Krzywa mocy	Numer katalogowy	Numer referencyjny	Opak.
6	690 V URC	<b>FR14UC69V6T</b>	G081518J	10
8	690 V URC	<b>FR14UC69V8T</b>	C093911J	10
10	690 V URC	<b>FR14UC69V10T</b>	D093912J	10
12	690 V URC	<b>FR14UC69V12T</b>	E093913J	10
16	690 V URC	<b>FR14UC69V16T</b>	F093914J	10
20	690 V URC	<b>FR14UC69V20T</b>	G093915J	10
25	690 V URC	<b>FR14UC69V25T</b>	H093916J	10
32	690 V URC	<b>FR14UC69V32T</b>	J093917J	10
40	690 V URD	<b>FR14UD69V40T</b>	T100136J	10
50	690 V URD	<b>FR14UD69V50T</b>	V100137J	10

## 22 x 58 gRC bez wybijaka



Prąd (A)	Krzywa mocy	Numer katalogowy	Numer referencyjny	Opak.
20	690 V gRC	<b>FR22GC69V20</b>	C220940J	10
25	690 V gRC	<b>FR22GC69V25</b>	B220916J	10
32	690 V gRC	<b>FR22GC69V32</b>	A220915J	10
40	690 V gRC	<b>FR22GC69V40</b>	Z220914J	10
50	690 V gRC	<b>FR22GC69V50</b>	Y220913J	10
63	690 V gRC	<b>FR22GC69V63</b>	X220912J	10
80	690 V gRC	<b>FR22GC69V80</b>	Y220821J	10
100	690 V gRC	<b>FR22GC69V100</b>	W220911J	10
125	600 V gRC	<b>FR22UD60V125T</b>	A220708J	10
135	600 V gRC	<b>FR22UD60V135T</b>	B220709J	10

## 22 x 58 gRC z wybijakiem



Prąd (A)	Krzywa mocy	Numer katalogowy	Numer referencyjny	Opak.
20 r	690 V gRC	<b>FR22GC69V20T</b>	D220734J	10
25 r	690 V gRC	<b>FR22GC69V25T</b>	G220921J	10
32 r	690 V gRC	<b>FR22GC69V32T</b>	F220920J	10
40 r	690 V gRC	<b>FR22GC69V40T</b>	E220919J	10
50 r	690 V gRC	<b>FR22GC69V50T</b>	D220918J	10
63 r	690 V gRC	<b>FR22GC69V63T</b>	C220733J	10
80 r	690 V gRC	<b>FR22GC69V80T</b>	X220820J	10
100 r	690 V gRC	<b>FR22GC69V100T</b>	C220917J	10

## 22 x 58 URD bez wybijaka



Prąd (A)	Krzywa mocy	Numer katalogowy	Numer referencyjny	Opak.
25	690 V URD	<b>FR22UD69V25</b>	B093956J	10
32	690 V URD	<b>FR22UD69V32</b>	Z094828J	10
40	690 V URD	<b>FR22UD69V40</b>	S094822J	10
50	690 V URD	<b>FR22UD69V50</b>	W094779J	10
63	690 V URD	<b>FR22UD69V63</b>	T094823JJ	10
80	690 V URD	<b>FR22UD69V80</b>	A094829J	10
100	690 V URD	<b>FR22UD69V100</b>	Y094827J	10



**Akcesoria**

Opis	Numer katalogowy	Numer referencyjny	L. modułów (17.5 mm)	Maxi. RMS current	Liczba pól	Opak.
Kit montażowy dla podst. wielopolowej	<b>CMS810PAK</b>	Z233725K				12
Zamknięty	<b>LOCK</b>	M223525A				1
Zestaw blokujący	<b>TAGLOCKCMS810</b>	A235773A				1
Jednofazowy rozmiar 8/10 *	<b>CMS810BB1F13</b>	T210306J	13	63	1	10
Dwufazowy rozmiar 8/10 *	<b>CMS810BB2F6</b>	V210307J	6	63	2	10
Trójfazowy rozmiar 8/10 *	<b>CMS810BB3F4</b>	W210308J	4	100	3	10
Czterofazowy rozmiar 8/10 *	<b>CMS810BB4F3</b>	X210309J	3	100	4	10
Wyjście jedнопolowe – boczne	<b>TBB1C</b>	E210316P		90		50
Wyjście 2/3-polowe – boczne	<b>TBB23C</b>	G210318P		90		50
Wyjście jedнопolowe - axialne	<b>TBB1A</b>	D210315P		90		50
Wyjście 2/3-polowe - axialne	<b>TBB23A</b>	F210317P		90		50

**Uchwyt bezpiecznikowy i rozłączniki US14**



Bezpieczniki 14 x 51 bez wybijaka, lub ze wskaźnikiem świetlnym lub z wybijakiem. Uznane za zgodne z UL 512 i CSA 22-2, IEC 60947-1 & 3, oraz IEC 60269-1 & 2.

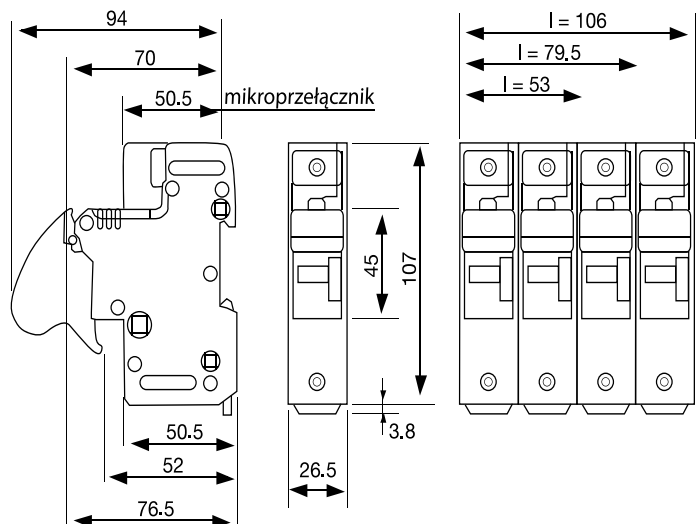


Liczba pól	Model bez wskaźnika świetlnego przygotowany pod akcesoria		Model ze wskaźnikiem świetlnym przygotowany pod pomocniczy styk		Liczba modułów (17.5 mm)	Opak.
	Numer kat.	Numer ref.	Numer kat.	Numer ref.		
N	<b>US14N</b>	S227900			1.5	6
1	<b>US141</b>	T227901	US141I	V227902	1.5	6
1 + N	<b>US141N</b>	Y227905	US141NI	Z227906	3	3
2	<b>US142</b>	C227909	US142I	D227910	3	3
3	<b>US143</b>	J227915	US143I	K227916	4.5	2
3 + N	<b>US143N</b>	Q227921	US143NI	R227922	6	1

Liczba pól	Model wyposażony w pomocniczy styk		Model wyposażony w pomocniczy styk & wskaźnik świetlny		Liczba modułów (17.5 mm)	Opak.
	Numer kat.	Numer ref.	Numer kat.	Numer ref.		
N	<b>US141M</b>				1.5	6
1	<b>US141NM</b>	W227903	US141MI	X227904	1.5	6
1 + N	<b>US142M</b>	A227907	US141NMI	B227908	3	3
2	<b>US142M2</b>	E227911	US142MI	F227912	3	3
2*	<b>US143M</b>	G227913	US142M2I	H227914	3	3
3	<b>US143M2</b>	L227917	US143MI	M227918	4.5	2
3*	<b>US143NM</b>	N227919	US143M2I	P227920	4.5	2
3 + N	<b>US143NM2</b>	S227923	US143NMI	T227924	6	1
3 + N*		V227925	US143NM2I	W227926	6	1

\* Dwa pomocnicze mikroprzełączniki (montaż: patrz w instrukcji) – Funkcja pomocniczego mikroprzełącznika wymaga użycia bezpiecznika z wybijakiem.

Komponent uznawany przez UL (znak UL Recognized) przy 800 V AC -1000 V DC, IEC 750 V AC



# Uchwyt bezpiecznikowy i rozłączniki US22



Bezpieczniki 22 x 58 bez wybijaka, lub ze wskaźnikiem świetlnym lub z wybijakiem.  
Uznane za zgodne z UL 512 i CSA 22-2, IEC 60947-1 & 3, oraz IEC 60269-1 & 2.

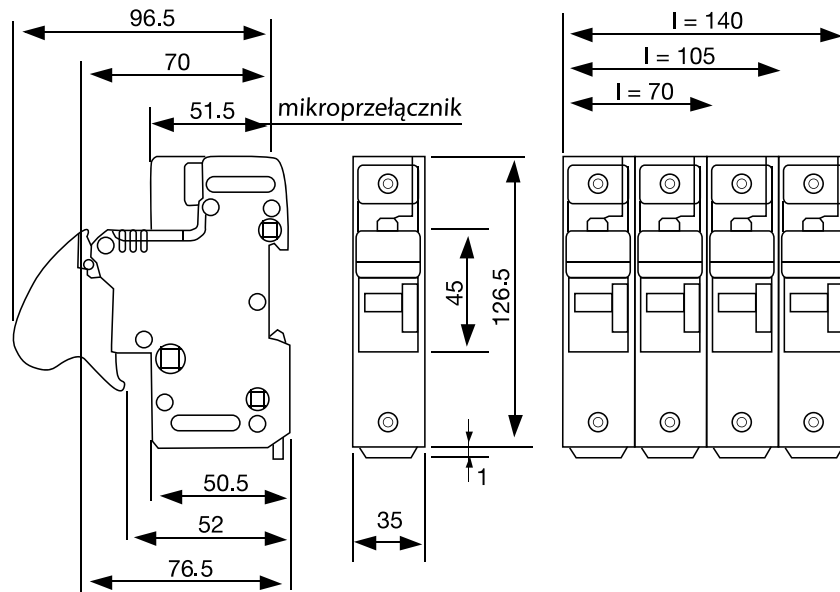
Liczba pól	Model bez wskaźnika świetlnego przygotowany pod akcesoria		Model ze wskaźnikiem świetlnym przygotowany pod pomocniczy styk		Liczba modułów (17,5 mm)	Opak.
	Numer kat.	Numer ref.	Numer kat.	Numer ref.		
N	<b>US22N</b>	B227931			1,5	6
1	<b>US221</b>	C227932	<b>US221I</b>	D227933	1,5	6
1 + N	<b>US221N</b>	G227936	<b>US221NI</b>	H227937	3	3
2	<b>US222</b>	L227940	<b>US222I</b>	M227941	3	3
3	<b>US223</b>	S227946	<b>US223I</b>	T227947	4,5	2
3 + N	<b>US223N</b>	Z227952	<b>US223NI</b>	A227953	6	1

Liczba pól	Model wyposażony w pomocniczy styk		Model wyposażony w pomocniczy styk & wskaźnik świetlny		Liczba modułów (17,5 mm)	Opak.
	Numer kat.	Numer ref.	Numer kat.	Numer ref.		
N					1,5	6
1	<b>US221M</b>	E227934	<b>US221MI</b>	F227935	1,5	6
1 + N	<b>US221NM</b>	J227938	<b>US221NMI</b>	K227939	3	3
2	<b>US222M</b>	N227942	<b>US222MI</b>	P227943	3	3
2*	<b>US222M2</b>	Q227944	<b>US222M2I</b>	R227945	3	3
3	<b>US223M</b>	V227948	<b>US223MI</b>	W227949	4,5	2
3*	<b>US223M2</b>	X227950	<b>US223M2I</b>	Y227951	4,5	2
3 + N	<b>US223NM</b>	B227954	<b>US223NMI</b>	C227955	6	1
3 + N*	<b>US223NM2</b>	D227956	<b>US223NM2I</b>	E227957	6	1

\* Dwa pomocnicze mikroprzełączniki (montaż: patrz w instrukcji) – Funkcja pomocniczego mikroprzełącznika wymaga użycia bezpiecznika z wybijakiem.



Komponent uznawany przez UL  
(znak UL Recognized)  
przy 800 V AC -1000 V DC.  
IEC 750 V AC



## Akcesoria dla serii US14, US22



Opis	Numer kat.	Numer ref.	L. mod. (17,5 mm)	Opak.
Jednopolowy kit mikroprzełączników US 14	<b>USMSW1</b>	Y227928A	1,5	1
Trójpolowy kit mikroprzełączników US 14	<b>USMSW2</b>	Z227929A	4,5	1
Trójpolowy kit mikroprzełączników US 14 - 2 styki	<b>USMSW3</b>	A227930A	4,5	1
Kit pinów montażowych do mikroprzełącz. (między 2 kity mikroprzełącz.)	<b>US1422PTH</b>	J214138J		10*
Pin przedłużający do mikroprzełączników	<b>US1422BP</b>	F213629J		10*
Kit montażowy dla podstawy wielopolowej	<b>US14PAK</b>	X227927J		10*
Kit wskaźnikowy	<b>CMS1422LHI</b>	A225653A		1
Zamknięty	<b>LOCK</b>	M223525A		1

\* 10 w torebce

Kit mikroprzełączników  
Y227928



Pin przedłużający  
do mikroprzełączników - F213629



Kit pinów montażowych  
do mikroprzełączników  
J214138



## Uchwyt bezpiecznikowy US27 (bez mikroprzełącznika)

800 V AC & DC



Liczba pól	Przyłącza	Numer katalogowy	Numer ref.	Waga (g)	Opak.
1	Śrubowe, śr. U-ksz. lub konektor	<b>US271I</b>	J226420C	285	3
1 + N	Śrubowe, śr. U-ksz. lub konektor	<b>US271NI</b>	K226421A	580	1
1 + N	Konektor oczkowy	<b>US271NIRING</b>	E223518A	690	1
N	Konektor oczkowy	<b>US27NIRING</b>	F223519C	340	3
2	Konektor oczkowy	<b>US272IRING</b>	C223516A	690	1
3	Śrubowe, śr. U-ksz. lub konektor	<b>US273I</b>	M226423A	855	1
3	Konektor oczkowy	<b>US273IRING</b>	D223517A	1030	1
3 + N	Śrubowe, śr. U-ksz. lub konektor	<b>US273NI</b>	N226424A	1200	1
Kit montażowy		<b>US27PAK</b>	H227615J		10
Mikroprzełącznik*		<b>US27W1</b>	E227612A		1

\* tylko dla wersji US27

## Rozłącznik US27 (z mikroprzełącznikiem)



800 V AC & DC

Liczba pól	Przyłącza	Numer kat.	Liczba mikroprzełączników	Numer ref.	Weight (g)	Opak.
1	Śrubowe, śr. U-ksz. lub konektor	US271MI	1	R227600C	320	3
1	Konektor oczkowy	US271MIRING	1	Z227607A	355	1
2	Śrubowe, śr. U-ksz. lub konektor	US272MI	1	S227601A	680	1
2	Śrubowe, śr. U-ksz. lub konektor	US272M2I	2	T227602A	600	1
2	Konektor oczkowy	US272M2IRING	2	B227609A	710	1

