

## NH - podstawa z tworzywa sztucznego

Max. 690V / montaż na szynie DIN / zaciski śrubowe



Liczba pól	Numer kat. Rozmiar 000/00	Numer ref. Rozmiar 000/00	Numer kat. Rozmiar 0	Numer ref. Rozmiar 0	Numer kat. Rozmiar 1	Numer ref. Rozmiar 1	Opak.
------------	---------------------------	---------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------

### Uchwyty do bezpieczników NH bez wybijaka

1-polowe	BB001EPR	R216192C	BB01EPR	S216193C	BB11PPR	A223008C	C=3, A=1
2-polowe	BB002EPR	F218758B	BB02EPR	P216696B	BB12PPR	G200796B	2
3-polowe	BB003EPR	V229121A	BB03EPR	C217214A	BB13PPR	Y201340A	1
4-polowe	BB004EPR	Z223007A	BB04EPR	J217726A	BB14PPR	H201855A	1
Partition	BB00CL	W212654B	BB0CL	Z213669B	BB12PPCL	J214690B	2

### Uchwyty do bezpieczników NH bez wybijaka - z zabezpieczeniem przed przypadkowym dotknięciem IP2x (Finger Safe)

1-polowe	BB001RFS	S218240C	BB01EPRFS	G226717C	BB11PPRFS	P226724C	3
3-polowe	BB003RFSBLOC	S229119A	BB03EPRFS	J226719A	BB13PPRFS	Q226725A	1

Liczba pól	Numer kat. Rozmiar 2	Numer ref. Rozmiar 2	Numer kat. Rozmiar 3	Numer ref. Rozmiar 3	Numer kat. Rozmiar 4	Numer ref. Rozmiar 4	Opak.
------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------

### Uchwyty do bezpieczników NH bez wybijaka

1-polowe	BB21PPR	E211075C	BB31PPR	X213644C			C=3, A=1
2-polowe	BB22PPR	V211595B	BB32PPR	B214154B			2
3-polowe	BB23PPR	D212109A	BB33PPR	F214664A			1
4-polowe	BB24PPR	R212627A	BB34PPR	K215174A			1
Partition	BB12PPCL	J214690B	BB3PPCL	Q215708B			2

### Uchwyty do bezpieczników NH bez wybijaka - z zabezpieczeniem przed przypadkowym dotknięciem IP2x (Finger Safe)

1-polowe	BB21PPRFS	R226726C	BB31PPRFS	T226728C			1
3-polowe	BB13PPRES	S226727A	BB33PPRES	V226729A			1

## NH - podstawa ceramiczna - rozmiar 4

Max. 690V / mocowana na płycie



Pole	Numer kat.	Numer kat. Rozmiar 4	Numer ref.	Opak.
1	BB41P	NHBCESC1PT0	W223004A	1

## Układ monitorujący bezpieczniki - montaż na szynie DIN



- Mały i kompaktowy
- Nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania
- Montaż na szynie DIN

Napięcie znamionowe (V)	Numer kat.	Numer ref.	Opak.
100 do 260	FM100/260RD	S236824A	1
380 do 690	FM380/690RD	T236825A	1

## MONITOROWANIE BEZPIECZNIKÓW. ZLOKALIZOWANIE USZKODZENIA STAŁO SIĘ ŁATWE!



### Esencja prostoty!

- Zielona dioda świeci się: Zasilanie załączone, bezpiecznik pracuje.
- Żadna dioda się nie świeci: Brak zasilania.
- Czerwona dioda świeci się: Jeden lub więcej bezpieczników jest przepalonych.

**NOWOŚĆ!**

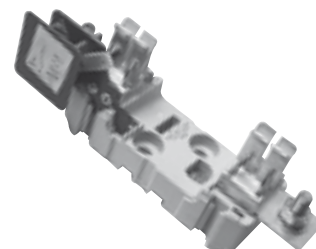
Zapytaj o naszą literaturę na temat monitorowania bezpieczników!

## Plastikowe podstawy dla bezpieczników NH z wybijaikiem

- Montaż na szynę lub śrubami
- Rozmiar 0 to 3
- 690 V max.



Rozmiar	In (A)	Stary nr ref.	Numer kat.	Numer ref.	Opak.
0	160	42906	<b>BB01PPMS</b>	T216194A	1
1	250	42908	<b>BB11PPMS</b>	Q216697A	1
2	400	42910	<b>BB21PPMS</b>	D217215A	1
3	630	42912	<b>BB31PPMS</b>	H218760A	1



### Mikroprzełącznik (sprzedawany oddzielnie)

- Mikroprzełącznik do podstaw bezpiecznikowych w standardzie NH wykonanych z tworzyw poliestrowych (montaż na szynę lub śrubami).
- Mikroprzełącznik zadziała, gdy:
  - bezpiecznik stopi się
  - brak wkładki topikowej
- Napięcie pracy: 250 V~
- Prąd znamionowy: 10 A.
- Rozmiar wyprowadzeń: 6.3 x 0.8 mm.

W przypadku, gdyby byli Państwo zainteresowani zamówieniem mikroprzełącznika i podstawy bezpiecznikowej w standardzie NH osobno: T218241 + X219279 mają ten sam rozmiar, co T216194 (rozmiar 0).

Rozmiar	In (A)	Stary nr ref.	Numer kat.	Numer ref.	Opak.
0	160	44206	<b>MSBB01</b>	X219279A	1
1	250	44208	<b>MSBB11</b>	Y219809A	1
2	400	44210	<b>MSBB21</b>	J222487A	1
3	630	44212	<b>MSBB31</b>	B223009A	1

