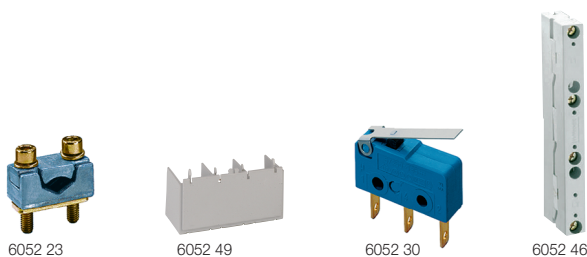


SPX rozłączniki bezpiecznikowe NH

do wkładek bezpiecznikowych nożowych NH,
montaż na TH 35, płycie lub systemie szyn zbiorczych 60 mm

SPX akcesoria



Dane techniczne **str. 81**
Wymiary **str. 82**

Pak.	Nr ref.	SPX rozłączniki bezpiecznikowe NH																		
		<p>Zgodność z normą IEC/EN 60947-3</p> <ul style="list-style-type: none"> - umożliwiają rozłączanie obwodów pod obciążeniem, - podgląd stanu wkładki przez przezroczystą pokrywę, - kontrola obecności napięcia, - jednoczesne rozłączanie wszystkich biegunów, 1600 operacji łączeniowych, - sygnalizacja położenia pokrywy (po zastosowaniu akcesorium) <p>- 4 rodzaje zacisków przyłączeniowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaciski mostkowe (SPX 000) • zaciski śrubowe (SPX 00-3) • zaciski nakładkowe (wbudowane w SPX 000, jako akcesorium dla SPX 00-3) • zaciski przyzmore (jako akcesorium dla SPX 00-3) <p>Montaż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na płycie montażowej, - na systemie szyn zbiorczych 60 mm: <ul style="list-style-type: none"> • szyny o grubości 5 lub 10 mm dla SPX 000 i SPX 00, • szyny o grubości 10 mm dla SPX 1, SPX 2 i SPX 3, <p>Dla systemu szyn zbiorczych podłączenie przewodów z góry lub z dołu.</p> <p>Uwaga! Wkładki bezpiecznikowe należy zamawiać oddzielnie.</p>																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prąd znamionowy łączeniowy rozłącznika I_n</th> <th>Wielkość rozłącznika i wkładki bezpiecznik.</th> <th>Przyłączenie śrubowe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125 A</td> <td>000</td> <td>1,5-50 mm²</td> </tr> <tr> <td>160 A</td> <td>00</td> <td>M8</td> </tr> <tr> <td>250 A</td> <td>1</td> <td>M10</td> </tr> <tr> <td>400 A</td> <td>2</td> <td>M10</td> </tr> <tr> <td>630 A</td> <td>3</td> <td>M12</td> </tr> </tbody> </table>	Prąd znamionowy łączeniowy rozłącznika I _n	Wielkość rozłącznika i wkładki bezpiecznik.	Przyłączenie śrubowe	125 A	000	1,5-50 mm ²	160 A	00	M8	250 A	1	M10	400 A	2	M10	630 A	3	M12
Prąd znamionowy łączeniowy rozłącznika I _n	Wielkość rozłącznika i wkładki bezpiecznik.	Przyłączenie śrubowe																		
125 A	000	1,5-50 mm ²																		
160 A	00	M8																		
250 A	1	M10																		
400 A	2	M10																		
630 A	3	M12																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Montaż na płycie</th> <th>Montaż na systemie szyn 60 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6052 01</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>6052 02</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>6052 04</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>6052 06</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>6052 08</td> </tr> </tbody> </table>	Montaż na płycie	Montaż na systemie szyn 60 mm	1	6052 01	1	6052 02	1	6052 04	1	6052 06	1	6052 08						
Montaż na płycie	Montaż na systemie szyn 60 mm																			
1	6052 01																			
1	6052 02																			
1	6052 04																			
1	6052 06																			
1	6052 08																			

Dane techniczne **str. 81**
Wymiary **str. 83**

Pak.	Nr ref.	Zaciski przyłączeniowe																				
		<p>Zaciski przyzmore</p> <p>Do szyn elastycznych, przewodów Cu i Al jedno- oraz wielodrutowych.</p> <p>Przekrój poprzeczny</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Przewody (mm²)</th> <th>Szyny elast. (mm)</th> <th>Wielkość wkładki</th> <th>Gabaryt SPX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 6052 22</td> <td>16-70</td> <td>12 x 8</td> <td>00 160</td> </tr> <tr> <td>3 6052 23</td> <td>70-150</td> <td>18 x 10</td> <td>1 250</td> </tr> <tr> <td>3 6052 24</td> <td>120-240</td> <td>21 x 15</td> <td>2 400</td> </tr> <tr> <td>3 6052 25</td> <td>150-300</td> <td>25 x 20</td> <td>3 630</td> </tr> </tbody> </table>	Przewody (mm ²)	Szyny elast. (mm)	Wielkość wkładki	Gabaryt SPX	3 6052 22	16-70	12 x 8	00 160	3 6052 23	70-150	18 x 10	1 250	3 6052 24	120-240	21 x 15	2 400	3 6052 25	150-300	25 x 20	3 630
Przewody (mm ²)	Szyny elast. (mm)	Wielkość wkładki	Gabaryt SPX																			
3 6052 22	16-70	12 x 8	00 160																			
3 6052 23	70-150	18 x 10	1 250																			
3 6052 24	120-240	21 x 15	2 400																			
3 6052 25	150-300	25 x 20	3 630																			
		<p>Oslony przyłączy</p> <p>Górna lub dolna.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wykonanie</th> <th>Wielkość wkładki</th> <th>Gabaryt SPX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 6052 49 Dla nr ref. 6052 02</td> <td>00</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>1 6052 31 Dla nr ref. 6052 03</td> <td>00</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>1 6052 32 Do wszystkich typów</td> <td>1</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>1 6052 33 Do wszystkich typów</td> <td>2</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Wykonanie	Wielkość wkładki	Gabaryt SPX	2 6052 49 Dla nr ref. 6052 02	00	160	1 6052 31 Dla nr ref. 6052 03	00	160	1 6052 32 Do wszystkich typów	1	250	1 6052 33 Do wszystkich typów	2	400					
Wykonanie	Wielkość wkładki	Gabaryt SPX																				
2 6052 49 Dla nr ref. 6052 02	00	160																				
1 6052 31 Dla nr ref. 6052 03	00	160																				
1 6052 32 Do wszystkich typów	1	250																				
1 6052 33 Do wszystkich typów	2	400																				
		<p>Styk sygnalizacyjny</p> <p>Do sygnalizacji położenia pokrywy rozłącznika.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zestyk przełączny</th> <th>Wielkość wkładki</th> <th>Gabaryt SPX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 6052 30 5 A / 250 V AC</td> <td>000, 00,</td> <td>Wszystkie</td> </tr> <tr> <td>4 A / 30 V DC</td> <td>1, 2, 3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Zestyk przełączny	Wielkość wkładki	Gabaryt SPX	1 6052 30 5 A / 250 V AC	000, 00,	Wszystkie	4 A / 30 V DC	1, 2, 3												
Zestyk przełączny	Wielkość wkładki	Gabaryt SPX																				
1 6052 30 5 A / 250 V AC	000, 00,	Wszystkie																				
4 A / 30 V DC	1, 2, 3																					
		<p>Wspornik izolacyjny szyn zbiorczych 60 mm</p> <p>Umożliwia montaż rozłączników bezp. SPX na systemie szyn zbiorczych 60 mm.</p> <p>Przystosowany do montażu szyn 12, 15, 20, 25, 30 x 5-10 mm.</p> <p>Montaż w obudowach XL³ 400/800/4000 po zastosowaniu adapterów mocowanych do profili konstrukcyjnych.</p> <p>Moment skręcający: M_d = 4 Nm</p> <p>Temperatura maksymalna: T_{maks} = 120 °C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wielkość wkładki</th> <th>Gabaryt SPX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 6052 46 3P</td> <td>000, 00, 1, 2, 3</td> </tr> </tbody> </table>	Wielkość wkładki	Gabaryt SPX	10 6052 46 3P	000, 00, 1, 2, 3																
Wielkość wkładki	Gabaryt SPX																					
10 6052 46 3P	000, 00, 1, 2, 3																					