

PIP / PP-BXM



Cechy

- » Wykonane z blachy
- » Odporność ogniowa E90
- » Montowane natynkowo
- » Przeznaczone są do podłączenia m.in. sygnalizatorów, głośników systemu (DSO), klap dymowych i siłowników

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																
PIP 1-AN	D0.444.60	Puszka instalacyjna <ul style="list-style-type: none"> » Posiada kostki ceramiczne wraz z bezpiecznikiem przeciążeniowym jednorazowego zadziałania » Wyposażona w osobne zaciski do podłączenia: <ul style="list-style-type: none"> - wejścia linii sygnałowej - wyjścia linii sygnałowej - sygnalizatorów - innego urządzenia poprzez bezpiecznik » Pozwala na przelotowy prosty i kątowy (90°) sposób prowadzenia linii sygnalizacyjnej » Umożliwia łączenie 3 przewodów 2-żyłowych 	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie zasilania</td> <td>maks. 400 V AC</td> </tr> <tr> <td>Zakres prądowy</td> <td>0,375 A / rozgałęźna max. 16 A</td> </tr> <tr> <td>Średnica kabla instalacyjnego maks.</td> <td>19 mm</td> </tr> <tr> <td>Przekrój przewodu maks.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa</td> <td>E90</td> </tr> <tr> <td>S x G</td> <td>108 x 28 mm</td> </tr> <tr> <td>Wymiary z przepustami</td> <td>123 x 115 x 28 mm</td> </tr> </table>	Napięcie zasilania	maks. 400 V AC	Zakres prądowy	0,375 A / rozgałęźna max. 16 A	Średnica kabla instalacyjnego maks.	19 mm	Przekrój przewodu maks.	4 mm ²	Stopień ochrony	IP 20	Odporność ogniowa	E90	S x G	108 x 28 mm	Wymiary z przepustami	123 x 115 x 28 mm
Napięcie zasilania	maks. 400 V AC																		
Zakres prądowy	0,375 A / rozgałęźna max. 16 A																		
Średnica kabla instalacyjnego maks.	19 mm																		
Przekrój przewodu maks.	4 mm ²																		
Stopień ochrony	IP 20																		
Odporność ogniowa	E90																		
S x G	108 x 28 mm																		
Wymiary z przepustami	123 x 115 x 28 mm																		



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																
PIP-2AN przelotowa	D0.444.61	Puszka instalacyjna (przelotowa) <ul style="list-style-type: none"> » Posiada kostki ceramiczne wraz z bezpiecznikiem przeciążeniowym jednorazowego zadziałania » Wyposażona w osobne zaciski do podłączenia: <ul style="list-style-type: none"> - wejścia linii sygnałowej - wyjścia linii sygnałowej - sygnalizatorów - innego urządzenia poprzez bezpiecznik » Pozwala na przelotowy prosty i kątowy (90°) sposób prowadzenia linii sygnalizacyjnej » Łatwy montaż 	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie zasilania</td> <td>maks. 400 V AC</td> </tr> <tr> <td>Zakres prądowy</td> <td>maks. 32 A</td> </tr> <tr> <td>Średnica kabla instalacyjnego maks.</td> <td>19 mm</td> </tr> <tr> <td>Przekrój przewodu maks.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa</td> <td>E90</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>187 x 98 x 30 mm</td> </tr> <tr> <td>Wymiary z przepustami</td> <td>197 x 103 x 30 mm</td> </tr> </table>	Napięcie zasilania	maks. 400 V AC	Zakres prądowy	maks. 32 A	Średnica kabla instalacyjnego maks.	19 mm	Przekrój przewodu maks.	4 mm ²	Stopień ochrony	IP 20	Odporność ogniowa	E90	S x W x G	187 x 98 x 30 mm	Wymiary z przepustami	197 x 103 x 30 mm
Napięcie zasilania	maks. 400 V AC																		
Zakres prądowy	maks. 32 A																		
Średnica kabla instalacyjnego maks.	19 mm																		
Przekrój przewodu maks.	4 mm ²																		
Stopień ochrony	IP 20																		
Odporność ogniowa	E90																		
S x W x G	187 x 98 x 30 mm																		
Wymiary z przepustami	197 x 103 x 30 mm																		



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne																
PIP-2AN rozgałęźna 3 żyły	D0.444.65	Puszka instalacyjna (rozgałęźna, 3 żyły) <ul style="list-style-type: none"> » Posiada kostki ceramiczne wraz z bezpiecznikiem przeciążeniowym jednorazowego zadziałania » Wyposażona w osobne zaciski do podłączenia: <ul style="list-style-type: none"> - wejścia linii sygnałowej - wyjścia linii sygnałowej - sygnalizatorów - innego urządzenia poprzez bezpiecznik » Pozwala na przelotowy prosty i kątowny sposób prowadzenia linii sygnalizacyjnej » Łatwy montaż 	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie zasilania</td> <td>maks. 400 V AC</td> </tr> <tr> <td>Zakres prądowy</td> <td>maks. 16 A</td> </tr> <tr> <td>Średnica kabla instalacyjnego maks.</td> <td>19 mm</td> </tr> <tr> <td>Przekrój przewodu maks.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa</td> <td>E90</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>187 x 98 x 30 mm</td> </tr> <tr> <td>Wymiary z przepustami</td> <td>197 x 103 x 30 mm</td> </tr> </table>	Napięcie zasilania	maks. 400 V AC	Zakres prądowy	maks. 16 A	Średnica kabla instalacyjnego maks.	19 mm	Przekrój przewodu maks.	4 mm ²	Stopień ochrony	IP 20	Odporność ogniowa	E90	S x W x G	187 x 98 x 30 mm	Wymiary z przepustami	197 x 103 x 30 mm
Napięcie zasilania	maks. 400 V AC																		
Zakres prądowy	maks. 16 A																		
Średnica kabla instalacyjnego maks.	19 mm																		
Przekrój przewodu maks.	4 mm ²																		
Stopień ochrony	IP 20																		
Odporność ogniowa	E90																		
S x W x G	187 x 98 x 30 mm																		
Wymiary z przepustami	197 x 103 x 30 mm																		



Puszki instalacyjne dla systemów oddymiania i sygnalizacji pożarowej

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne														
PIP-5A	D0.005.66	<p>Puszka instalacyjna</p> <ul style="list-style-type: none"> » Do rozgałęziania przewodów pięcizyłowych o maksymalnych przekrojach 4 mm² » Pozwala na podłączanie trzech niezależnych siłowników (trzy klapy z pojedynczym napędem) lub jednej klapy oddymiającej z dwoma siłownikami oraz modulem końca linii » Posiada kostki ceramiczne ułożone piętrowo, co ułatwia podłączenie przewodów » Łatwy montaż 	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie zasilania</td> <td>maks. 400 V AC</td> </tr> <tr> <td>Zakres prądowy</td> <td>maks. 16 A</td> </tr> <tr> <td>Średnica kabla instalacyjnego maks.</td> <td>16 mm</td> </tr> <tr> <td>Przekrój przewodu maks.</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa</td> <td>E90</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>174 x 92 x 47 mm</td> </tr> </table>	Napięcie zasilania	maks. 400 V AC	Zakres prądowy	maks. 16 A	Średnica kabla instalacyjnego maks.	16 mm	Przekrój przewodu maks.	4 mm ²	Stopień ochrony	IP 20	Odporność ogniowa	E90	S x W x G	174 x 92 x 47 mm
Napięcie zasilania	maks. 400 V AC																
Zakres prądowy	maks. 16 A																
Średnica kabla instalacyjnego maks.	16 mm																
Przekrój przewodu maks.	4 mm ²																
Stopień ochrony	IP 20																
Odporność ogniowa	E90																
S x W x G	174 x 92 x 47 mm																



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne												
PP-BXM Typ 1.1	D0.444.54	<p>Puszka instalacyjna</p> <ul style="list-style-type: none"> » Posiada kostki ceramiczne » Pozwala na łączenie 3 przewodów 2-żyłowych o przekroju od 0,5 do maks. 6 mm² 	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie zasilania</td> <td>maks. 450 V AC</td> </tr> <tr> <td>Średnica kabla instalacyjnego maks.</td> <td>19 mm</td> </tr> <tr> <td>Przekrój przewodu maks.</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa</td> <td>E90</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>110 x 110 x 30 mm</td> </tr> </table>	Napięcie zasilania	maks. 450 V AC	Średnica kabla instalacyjnego maks.	19 mm	Przekrój przewodu maks.	6 mm ²	Stopień ochrony	IP 20	Odporność ogniowa	E90	S x W x G	110 x 110 x 30 mm
Napięcie zasilania	maks. 450 V AC														
Średnica kabla instalacyjnego maks.	19 mm														
Przekrój przewodu maks.	6 mm ²														
Stopień ochrony	IP 20														
Odporność ogniowa	E90														
S x W x G	110 x 110 x 30 mm														



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne												
PP-BXM Typ 2.2	D0.444.56	<p>Puszka instalacyjna</p> <ul style="list-style-type: none"> » Posiada kostki ceramiczne » Wyposażona w 6 zacisków umożliwiających podłączenie przewodów o przekroju żył od 0,5 do 6 mm² 	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie zasilania</td> <td>maks. 400 V AC</td> </tr> <tr> <td>Średnica kabla instalacyjnego maks.</td> <td>19 mm</td> </tr> <tr> <td>Przekrój przewodu maks.</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony</td> <td>IP 42</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa</td> <td>E90</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>120 x 100 x 30 mm</td> </tr> </table>	Napięcie zasilania	maks. 400 V AC	Średnica kabla instalacyjnego maks.	19 mm	Przekrój przewodu maks.	6 mm ²	Stopień ochrony	IP 42	Odporność ogniowa	E90	S x W x G	120 x 100 x 30 mm
Napięcie zasilania	maks. 400 V AC														
Średnica kabla instalacyjnego maks.	19 mm														
Przekrój przewodu maks.	6 mm ²														
Stopień ochrony	IP 42														
Odporność ogniowa	E90														
S x W x G	120 x 100 x 30 mm														



Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne
-----	---------	------	-----------------

PP-BXM Typ 3

D0.444.57

Puszka instalacyjna

- » Posiada kostki ceramiczne
- » Pozwala na łączenie 3 przewodów 3-żyłowych o przekroju od 0,5 do 6 mm²



Napięcie zasilania	maks. 400 V AC
Średnica kabla instalacyjnego maks.	19 mm
Przekrój przewodu maks.	6 mm ²
Stopień ochrony	IP 42
Odporność ogniowa	E90
S x W x G	212 x 94 x 30 mm