

3. ADAPTERY DO INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH



Jednoopływowe
Wieloopływowe

Adaptery służą do przystosowania rodzaju podłączenia do urządzeń elektrycznych, np. zmiany przemysłowego gniazda 230V na typ domowy, 5-polowego gniazda na 4-polowe itp.

Adaptery 2 lub wieloopływowe umożliwiają podłączenie kilku urządzeń elektrycznych do jednego źródła prądu.



Normy: EN 60309-1, EN 60309-2

ADAPTERY JEDNOOPŁYWOWE



Przemysłowe na domowe

Wtyczka	Gniazdo	Opakowanie	Nr katalogowy
IEC309 2P+E - 16A - 250V~ - 6h	French standard 2P+E - 10/16A - 250V~	10/100	610.374
IEC309 2P+E - 16A - 250V~ - 6h	German standard 2P+E - 16A - 250V~	10/100	610.373



Domowe na przemysłowe

Wtyczka	Gniazdo	Opakowanie	Nr katalogowy
French/German 2P+E - 16A - 250V~	IEC 309 2P+E - 16A - 250V~ - 6h	10/100	610.379



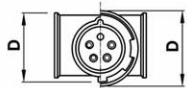
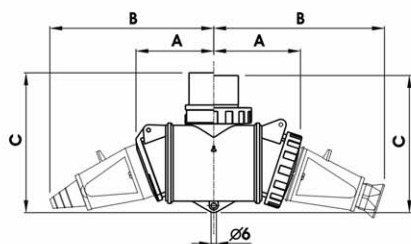
z 3P+N+E na 3P+E

Wtyczka	Gniazdo	V	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
3P+N+E - 16A - 6h	3P+E - 16A - 6h	380-415V	■	10/50	610.3746



Rewersyjny

	Opis	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
16A	3P+ E 6h 50/60 Hz 318-415V	■	10/50	610.3646
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 318-415V	■	10/50	610.3747



	A	B	C	D
2P+E IP44	91	174	159	76
2P+E IP66	101	187	156	82
3P+E IP44	91	178	159	78
3P+E IP66	101	196	156	82
3P+N+E IP44	89	193	159	79
3P+N+E IP66	101	199	156	86

Normy: EN 60309-1, EN 60309-2

ADAPTERY DWUOPŁYWOWE Z WTYCZKĄ - IP44



Standard

	Opis	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	1/6	600.1623
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	1/6	600.1626
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	1/6	600.1627



Standard IP66

	Opis	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	1/6	601.1623
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	1/6	601.1626
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	1/6	601.1627

3-OPŁYWOWY I 5-OPŁYWOWY ADAPTER Z KABLEM I WTYCZKĄ



5-opływowa wersja - IP44

Wtyczka	Gniazda	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
16A-2P+±	3x16A-3P+± a 2x16A domowe 230V	■	1/6	602.22111/4
16A-3P+N+±	3x16A-3P+N+± a 2x16A domowe 230V	■	1/6	602.22111



3-opływowa wersja - IP44

Wtyczka	Gniazda	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
16A-2P+±	3x16A-2P+± (przemysłowe 230V)	■	1/6	602.444
16A-3P+±	3x16A-3P+±	■	1/6	602.111/4
16A-3P+N+±	3x16A-3P+N+±	■	1/6	602.111
16A-3P+N+±	2x16A-2P+± (domowe) a 1x16A-3P+±	■	1/6	602.221/4
16A-3P+N+±	2x16A-2P+± (domowe) a 1x16A-3P+N+±	■	1/6	602.221



3-opływowa wersja - IP66

Wtyczka	Gniazda	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
16A-2P+±	3x16A-2P+± (przemysłowe 230V)	■	1/6	662.444
16A-3P+±	3x16A-3P+±	■	1/6	662.111/4
16A-3P+N+±	3x16A-3P+N+±	■	1/6	662.111

Normy: EN 60309-1, EN 60309-2

**3-OPŁYWOWY I 5-OPŁYWOWY
ADAPTER BEZ KABLA**



3-opływowa wersja - IP44

Gniazda	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
3x16A-2P+⊕ (przemysłowe 230V)		1/6	603.444
3x16A-3P+⊕		1/6	603.111/4
3x16A-3P+N+⊕		1/6	603.111
2x16A-2P+⊕ (domowe) a 1x16A-3P+⊕		1/6	603.221/4
2x16A-2P+⊕ (domowe) a 1x16A-3P+N+⊕		1/6	603.221



3-opływowa wersja - IP66

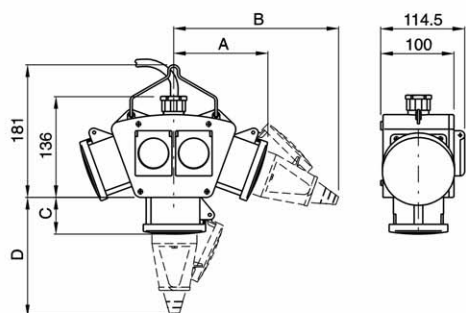
Gniazda	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
3x16A-2P+⊕ (przemysłowe 230V)		1/6	663.444
3x16A-3P+⊕		1/6	663.111/4
3x16A-3P+N+⊕		1/6	663.111



5-opływowa wersja - IP44

Gniazda	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
3x16A-3P+⊕ a 2x16A domowe 230V		1/6	603.22111/4
3x16A-3P+N+⊕ a 2x16A domowe 230V		1/6	603.22111

602. / 603. - IP44



	16A				32A			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2P++ IP44	120	200	45	137	130	232	55	174
3P++ IP44	120	203	45	141	130	232	55	174
3P+N++ IP44	120	223	45	160	130	240	55	181

Normy: EN 60309-1, EN 60309-2

3-OPŁYWOWY ADAPTER



3-opływowa wersja - IP44

Opis	Gniazda	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
16A-2P+⊕	3x16A-2P+⊕ (przemysłowe 230V)		1/6	606.3005-062
16A-3P+⊕	3x16A-3P+⊕		1/6	606.3005-063
16A-3P+N+⊕	2x16A-2P+⊕ a 1x16A-3P+⊕		1/6	606.3005-059



3-opływowa wersja - IP66

Opis	Gniazda	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
16A-2P+⊕	3x16A-2P+⊕ (przemysłowe 230V)		1/6	606.3505-062
16A-3P+⊕	3x16A-3P+⊕		1/6	606.3505-063
16A-3P+N+⊕	2x16A-2P+⊕ a 1x16A-3P+⊕		1/6	606.3505-059

**PUSZKI PODWIESZANE LUB MOCOWANE
NA STOJAKU DO 3-OPŁYWOWYCH LUB
4-OPŁYWOWYCH ADAPTERÓW**



Pusta puszka do podwieszania - IP66

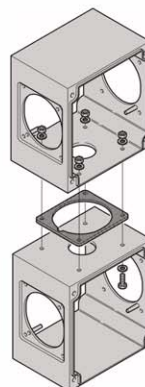
Opis	Ilość DIN	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
na 3-opływowe	(6 DIN)		1/4	623.3500-000
na 4-opływowe	-		1/4	623.4500-000

Uwaga: Przykłady kompletnych połączeń str. 31



Pusta puszka do mocowania na stojaku - IP66

Opis	Ilość DIN	Kolor	Opakowanie	Nr katalogowy
na 3-opływowe	(6 DIN)		1/4	625.3500-000
na 4-opływowe	-		1/4	625.3500-000



Adaptery

Normy: EN 60309-1, EN 60309-2

ADAPTERY SZEŚCIAN 623....

Napięcie znamionowe: 230V/400V~, 50Hz

Stopień ochrony: IP 44 (IP66)*



Oznaczenie typu		Gniazda IP44			FA (bezpieczniki 6kA)						FI (wyłącznik różnicowo-prądowy 6kA (2)4/30mA)		
		230V/ 16A (domowe)	400V/ 16A (przemysłowe)	400V/ 32A (przemysłowe)	B 16/1	C 16/3	C 25/3	C 32/3	C 50/3	C 63/3	25A	40A	63A
3P+N+E	3P+E												
Bez bezpieczników													
623.1111	623.1111/4		4										
623.1133	623.1133/4		2	2									
623.1122	623.1122/4	2	2										
623.1123	623.1123/4	1	2	1									
623.1233	623.1233/4	1	1	2									
623.1223	623.1223/4	2	1	1									
623.2233	623.2233/4	2		2									
623.1222	623.1222/4	3	1										
623.2222		4											
Z bezpiecznikami													
623.122-012	623.122-012/4	2	1		2	1							
623.223-102	623.223-102/4	2		1	2		1						
623.112-011	623.112-011/4	1	2		1	1							
623.113-110	623.113-110/4		2	1		1	1						
Z bezpiecznikami i wyłącznikiem													
623.222-001F3		3			1						1		

* Stopień ochrony powinien być zaznaczony w zamówieniu. Inne typy na zamówienie.