



Wtyczki przenośne proste 16A, 32A

Gniazda i wtyczki trójfazowe produkowane z zastosowaniem innowacyjnej metody wtrysku dwukomponentowego!

- część chwytana pokryta warstwą miękkiego tworzywa
- rozwiązanie TWIST umożliwiające łatwy montaż
- podwyższone parametry izolacyjne
- wysoka odporność udarowa
- gniazda z podwyższonym stopniem ochrony IP-54

INDEKS	TYP	OZNACZENIE
922070	Wtyczka przenośna prosta 16A 3P+N+Z	WPP – 16A/5
922071	Wtyczka przenośna prosta 16A 3P+Z	WPP – 16A/4
922075	Wtyczka przenośna prosta 32A 3P+N+Z	WPP – 32A/5
922076	Wtyczka przenośna prosta 32A 3P+Z	WPP – 32A/4



Gniazda przenośne proste 16A, 32A

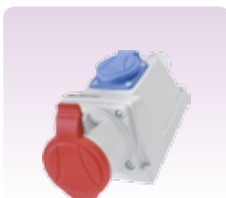
Część chwytana pokryta warstwą miękkiego tworzywa.

INDEKS	TYP	OZNACZENIE
921870	Gniazdo przenośne proste 16A 3P+N+Z	GPP – 16A/5
921871	Gniazdo przenośne proste 16A 3P+Z	GPP – 16A/4
921875	Gniazdo przenośne proste 32A 3P+N+Z	GPP – 32A/5
921876	Gniazdo przenośne proste 32A 3P+Z	GPP – 32A/4



Gniazda stałe MINI 16A, 32A

INDEKS	TYP	OZNACZENIE
921860	Gniazdo stałe MINI 16A 3P+N+Z	GSM – 16A/5
921861	Gniazdo stałe MINI 16A 3P+Z	GSM – 16A/4
921865	Gniazdo stałe MINI 32A 3P+N+Z	GSM – 32A/5
921866	Gniazdo stałe MINI 32A 3P+Z	GSM – 32A/4



Gniazda stałe KOMBI 16A, 32A

Z przewodami oraz z listwa przyłączeniową.

INDEKS	TYP	OZNACZENIE
921840	Gniazdo stałe KOMBI 16A 3P+N+Z, 16A 2P+Z	GSC – 16A/5
921841	Gniazdo stałe KOMBI 16A 3P+Z, 16A 2P+Z	GSC – 16A/4
921845	Gniazdo stałe KOMBI 32A 3P+N+Z, 16A 2P+Z	GSC – 32A/5
921846	Gniazdo stałe KOMBI 32A 3P+Z, 16A 2P+Z	GSC – 32A/4



Ręczny ostrzegacz pożarowy – ROP

Stosowany w systemach sygnalizacji pożarowej – wg PN-EN 54-11. Świadectwo dopuszczenia nr 1581/2013. Certyfikat CNBOP 1438/CPD/0327. Badania przeprowadzono w CNBOP w Józefowie k/Otwocka.

INDEKS	TYP	OZNACZENIE
921400	Ręczny ostrzegacz pożarowy natynkowy	WP-1s ROP A



Wyłączniki alarmowe

Stosowane w systemach instalacji alarmowych – wg PN-EN 60947.

INDEKS	TYP	OZNACZENIE
921401	Wyłącznik alarmowy natynkowy „ALARM TECHNICZNY”	WA-1s
921440	Wyłącznik alarmowy natynkowy „WYŁĄCZNIK GŁÓWNY”	WG-1s