

Przełączniki elektromagnetyczne serii R15 2P, 3P

Przełącznik R15 3P jest przełącznikiem ogólnego zastosowania który spełnia wymagania morskie. Został zaprojektowany do montażu w gniazdach wtykowych. Model ten zawiera mechaniczny wskaźnik zadziałania, a kontrolowanie jego pracy jest możliwe za pomocą standardowego przycisku testowania z funkcją blokowania styków. Przełącznik R15 3P charakteryzuje się wysoką trwałością.

Producent	Relpol
Seria	R15 2P, 3P
Typ produktu	Przełącznik elektromagnetyczny
Liczba i rodzaj zestyków	2P, 3P
Znamionowe / maks. napięcie zestyków AC	250V / 440V
Znamionowy prąd obciążenia AC1	10A /250V AC
10A /277V AC	10A /277V AC
Znamionowy prąd obciążenia DC1	10A /24V DC
Znamionowy pobór mocy AC	2,8VA 50 Hz
2,5VA 60 Hz	2,5VA 60 Hz
Znamionowy pobór mocy DC	1,5W
Przełączniki 2P -do gniazd	PZ8, GZU8, GZ8, GZP8, GZS8, GOP8
Przełączniki 3P -do gniazd	PZ11, GZU11, GZ11, GZP11, GOP11

Symbol	Numer katalogowy	Konfiguracja styków	Prąd znamionowy zestyku	Napięcie cewki Us	Materiał styków	Wypożyczenie
R15-2012-23-1012-WT	802879	2P	10A	12V DC	AgNi	WT
R15-2012-23-1012-WTLD	804535	2P	10A	12V DC	AgNi	WTLD
R15-2012-23-1024-WT	802882	2P	10A	24V DC	AgNi	WT
R15-2012-23-1024-WTL	804522	2P	10A	24V DC	AgNi	WTL
R15-2012-23-1024-WTLD	804536	2P	10A	24V DC	AgNi	WTLD
	R15-1012-23-1040	2P	10A	40V DC	AgCdO	-
R15-2012-23-1048-WT	802889	2P	10A	48V DC	AgNi	WT
R15-2012-23-1110-WT	802894	2P	10A	110V DC	AgNi	WT
R15-2012-23-1110-WTLD	804539	2P	10A	110V DC	AgNi	WTLD
R15-2012-23-1220-WT	802900	2P	10A	220V DC	AgNi	WT
R15-2012-23-1220-WTD	804534	2P	10A	220V DC	AgNi	WTD
R15-2012-23-1220-WTL	804527	2P	10A	220V DC	AgNi	WTL
R15-2012-23-5006-WT	804289	2P	10A	6V AC	AgNi	WT
R15-2012-23-5024-WT	804291	2P	10A	24V AC	AgNi	WT
R15-2012-23-5024-WTL	804570	2P	10A	24V AC	AgNi	WTL

R15-2012-23-5048-WT	804292	2P	10A	48V AC	AgNi	WT
R15-2012-23-5110-WT	804294	2P	10A	110V AC	AgNi	WT
R15-2012-23-5230-WT	804299	2P	10A	230V AC	AgNi	WT
R15-2012-23-5230-WTL	804576	2P	10A	230V AC	AgNi	WTL
	R15-1013-23-1006	3P	10A	6V DC	AgCdO	-
R15-2013-23-1006-WT	803158	3P	10A	6V DC	AgNi	WT
R15-2013-23-1006-WTLD	804379	3P	10A	6V DC	AgNi	WTLD
R15-2013-23-1012-WT	802843	3P	10A	12V DC	AgNi	WT
R15-2013-23-1024-WT	802846	3P	10A	24V DC	AgNi	WT
R15-2013-23-1024-WTL	804597	3P	10A	24V DC	AgNi	WTL
R15-2013-23-1024-WTLD	804611	3P	10A	24V DC	AgNi	WTLD
	R15-1013-23-1040	3P	10A	40C DC	AgCdO	-
R15-2013-23-1040-WT	855313	3P	10A	40V DC	AgNi	WT
R15-2013-23-1048-WT	802858	3P	10A	48V DC	AgNi	WT
R15-2013-23-1060-WT	802854	3P	10A	60V DC	AgNi	WT
R15-2013-23-1060-WTLD	804613	3P	10A	60V DC	AgNi	WTLD
R15-2013-23-1110-WT	802857	3P	10A	110V DC	AgNi	WT
R15-2013-23-1110-WTL	804600	3P	10A	110V DC	AgNi	WTL
R15-2013-23-1110-WTLD	804614	3P	10A	110V DC	AgNi	WTLD
	R15-1013-23-1110-PKP	3P	10A	110V DC	AgCdO	-
R15-2013-23-1120-WT	802859	3P	10A	120V DC	AgNi	WT
	R15-1013-23-1127	3P	10A	127V DC	AgCdO	-
R15-2013-23-1220-WT	802863	3P	10A	220V DC	AgNi	WT
R15-2013-23-1220-WTD	804609	3P	10A	220V DC	AgNi	WTD
R15-2013-23-1220-WTL	804602	3P	10A	220V DC	AgNi	WTL
R15-2013-23-1220-WTLD	804616	3P	10A	220V DC	AgNi	WTLD
R15-2013-23-5006-WT	803166	3P	10A	6V AC	AgNi	WT
	R15-1013-23-3006	3P	10A	6V AC	AgCdO	-
R15-2013-23-5006-WTL	804373	3P	10A	6V AC	AgNi	WTL
R15-2013-23-5012-WT	802864	3P	10A	12V AC	AgNi	WT
R15-2013-23-5012-WTL	804644	3P	10A	12V AC	AgNi	WTL
R15-2013-23-5024-WT	802865	3P	10A	24V AC	AgNi	WT
R15-2013-23-5024-WTL	804645	3P	10A	24V AC	AgNi	WTL
R15-2013-23-5024-WTLV	804405	3P	10A	24V AC	AgNi	WTLV

R15-2013-23-5048-WT	802866	3P	10A	48V AC	AgNi	WT
R15-2013-23-5048-WTL	804646	3P	10A	48V AC	AgNi	WTL
R15-2013-23-5110-WT	802868	3P	10A	110V AC	AgNi	WT
R15-2013-23-5110-WTL	804648	3P	10A	110V AC	AgNi	WTL
R15-2013-23-5120-WT	802870	3P	10A	120V AC	AgNi	WT
R15-2013-23-5230-WT	802874	3P	10A	230V AC	AgNi	WT
R15-2013-23-5230-WTL	804651	3P	10A	230V AC	AgNi	WTL
R15-2013-23-5230-WTLV	804668	3P	10A	230V AC	AgNi	WTLV

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.