

INDEKS	ZASILANIE						TYP PRACY		FUNKCJE DODATKOWE				DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI			OBUDOWA		ZACZEP		
	06V	12V	24V	AC	uniwersalne AC/DC	na prąd stały DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wysięg	symetryczna	do wąskich profili	stałowy	radialny	regulowany
S06A	•			•			•									•				•
S06AP	•			•			•		•							•				•
S06AW	•			•			•			•						•				•
S06APW	•			•			•		•	•						•				•
S06AV	•			•			•				•					•				•
S06APV	•			•			•		•		•					•				•
S06AWV	•			•			•			•	•					•				•
S06APWV	•			•			•		•	•	•					•				•
S12U		•			•		•									•				•
S12UP		•			•		•		•							•				•
S12UW		•			•		•			•						•				•
S12UPW		•			•		•		•	•						•				•
S12UV		•			•		•				•					•				•
S12UPV		•			•		•		•		•					•				•
S12UWV		•			•		•			•	•					•				•
S12UPWV		•			•		•		•	•	•					•				•
S12N		•				•	•									•				•
S12NP		•				•	•		•							•				•
S12NW		•				•	•			•						•				•
S12NPW		•				•	•		•	•						•				•
S12NV		•				•	•				•					•				•
S12NPV		•				•	•		•		•					•				•
S12NwV		•				•	•			•	•					•				•
S12NPwV		•				•	•		•	•	•					•				•
S12E		•				•	•					•				•				•
S12EV		•				•	•				•	•				•				•
S12R		•				•		•								•				•
S12RV		•				•		•			•					•				•
S24U			•		•		•									•				•
S24UP			•		•		•		•							•				•

INDEKS	ZASILANIE						TYP PRACY		FUNKCJE DODATKOWE				DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI			OBUDOWA		ZACZEP		
	06V	12V	24V	AC	uniwersalne AC/DC	na prąd stały DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wysłizg	symetryczna	do wąskich profili	stalowy	radialny	regulowany
S24UW			•		•		•									•				•
S24UPW			•		•		•		•	•						•				•
S24UV			•		•		•				•					•				•
S24UPV			•		•		•		•		•					•				•
S24UWV			•		•		•			•	•					•				•
S24UPWV			•		•		•		•	•	•					•				•
S24N			•			•	•									•				•
S24NP			•			•	•		•							•				•
S24NW			•			•	•			•						•				•
S24NPW			•			•	•		•	•						•				•
S24NV			•			•	•				•					•				•
S24NPV			•			•	•		•		•					•				•
S24NWV			•			•	•			•	•					•				•
S24NPWV			•			•	•		•	•	•					•				•
S24E			•			•	•					•				•				•
S24EV			•			•	•				•	•				•				•
S24R			•			•		•								•				•
S24RV			•			•		•			•					•				•
S06AM	•			•			•			•						•				•
S06APM	•			•			•		•		•					•				•
S06AWM	•			•			•			•	•					•				•
S06APWM	•			•			•		•	•	•					•				•
S06AMV	•			•			•			•	•					•				•
S06APMV	•			•			•		•		•	•				•				•
S06AWMV	•			•			•			•	•	•				•				•
S06APWMV	•			•			•		•	•	•	•				•				•
S12UM		•			•		•			•						•				•
S12UPM		•			•		•		•		•					•				•
S12UWM		•			•		•			•	•					•				•
S12UPWM		•			•		•		•	•	•					•				•

INDEKS	ZASILANIE						TYP PRACY		FUNKCJE DODATKOWE				DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI			OBUDOWA		ZACZEP		
	06V	12V	24V	AC	uniwersalne AC/DC	na prąd stały DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wysiężg	symetryczna	do wąskich profili	stałowy	radialny	regulowany
S12UMV		•			•		•			•	•					•				•
S12UPMV		•			•		•		•	•	•					•				•
S12UWMV		•			•		•		•	•	•					•				•
S12UPWMV		•			•		•		•	•	•					•				•
S12NM		•				•	•			•						•				•
S12NPM		•				•	•		•	•						•				•
S12NWM		•				•	•		•	•						•				•
S12NPWM		•				•	•		•	•						•				•
S12NMV		•				•	•			•	•					•				•
S12NPMV		•				•	•		•	•	•					•				•
S12NWMV		•				•	•		•	•	•					•				•
S12NPWMV		•				•	•		•	•	•					•				•
S12EM		•				•	•			•		•				•				•
S12EMV		•				•	•			•	•	•				•				•
S12RM		•				•		•		•						•				•
S12RMV		•				•		•		•	•					•				•
S24UM			•		•		•			•						•				•
S24UPM			•		•		•		•	•						•				•
S24UWM			•		•		•		•	•						•				•
S24UPWM			•		•		•		•	•						•				•
S24UMV			•		•		•			•	•					•				•
S24UPMV			•		•		•		•	•	•					•				•
S24UWMV			•		•		•		•	•	•					•				•
S24UPWMV			•		•		•		•	•	•					•				•
S24NM			•			•	•			•						•				•
S24NPM			•			•	•		•	•						•				•
S24NWM			•			•	•		•	•						•				•
S24NPWM			•			•	•		•	•						•				•
S24NMV			•			•	•			•	•					•				•
S24NPMV			•			•	•		•	•	•					•				•

INDEKS	ZASILANIE						TYP PRACY		FUNKCJE DODATKOWE				DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI			OBUDOWA		ZACZEP		
	06V	12V	24V	AC	uniwersalne AC/DC	na prąd stały DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wysiężg	symetryczna	do wąskich profili	stałowy	radialny	regulowany
S24NWMV			•			•	•			•	•	•				•				•
S24NPWMV			•			•	•		•	•	•	•				•				•
S24EM			•			•	•			•			•			•				•
S24EMV			•			•	•			•	•	•				•				•
S24RM			•			•		•		•						•				•
S24RMV			•			•		•		•	•					•				•
XS06A	•			•			•									•	•		•	•
XS06AP	•			•			•		•							•	•		•	•
XS06AW	•			•			•		•							•	•		•	•
XS06APW	•			•			•		•	•						•	•		•	•
XS06AV	•			•			•				•					•	•		•	•
XS06APV	•			•			•		•		•					•	•		•	•
XS06AWV	•			•			•		•		•					•	•		•	•
XS06APWV	•			•			•		•	•	•					•	•		•	•
XS12U		•			•		•									•	•		•	•
XS12UP		•			•		•		•							•	•		•	•
XS12UW		•			•		•		•							•	•		•	•
XS12UPW		•			•		•		•	•						•	•		•	•
XS12UV		•			•		•				•					•	•		•	•
XS12UPV		•			•		•		•		•					•	•		•	•
XS12UWV		•			•		•		•		•					•	•		•	•
XS12UPWV		•			•		•		•	•	•					•	•		•	•
XS12N		•				•	•									•	•		•	•
XS12NP		•				•	•		•							•	•		•	•
XS12NW		•				•	•		•							•	•		•	•
XS12NPW		•				•	•		•	•						•	•		•	•
XS12NV		•				•	•				•					•	•		•	•
XS12NPV		•				•	•		•		•					•	•		•	•
XS12NWV		•				•	•		•		•					•	•		•	•
XS12NPWV		•				•	•		•	•	•					•	•		•	•

INDEKS	ZASILANIE						TYP PRACY		FUNKCJE DODATKOWE				DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI			OBUDOWA		ZACZEP		
	06V	12V	24V	AC	uniwersalne AC/DC	na prąd stały DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wysłizg	symetryczna	do wąskich profili	stałowy	radialny	regulowany
XS12E		•				•	•						•			•	•		•	•
XS12EV		•				•	•						•			•	•		•	•
XS12R		•				•		•								•	•		•	•
XS12RV		•				•		•			•					•	•		•	•
XS24U			•		•		•									•	•		•	•
XS24UP			•		•		•		•							•	•		•	•
XS24UW			•		•		•			•						•	•		•	•
XS24UPW			•		•		•		•	•						•	•		•	•
XS24UV			•		•		•				•					•	•		•	•
XS24UPV			•		•		•		•		•					•	•		•	•
XS24UWV			•		•		•			•	•					•	•		•	•
XS24UPWV			•		•		•		•	•	•					•	•		•	•
XS24N			•			•	•									•	•		•	•
XS24NP			•			•	•		•							•	•		•	•
XS24NW			•			•	•			•						•	•		•	•
XS24NPW			•			•	•		•	•						•	•		•	•
XS24NV			•			•	•				•					•	•		•	•
XS24NPV			•			•	•		•		•					•	•		•	•
XS24NWV			•			•	•			•	•					•	•		•	•
XS24NPWV			•			•	•		•	•	•					•	•		•	•
XS24R			•			•		•								•	•		•	•
XS24RV			•			•		•			•					•	•		•	•
XS06AM	•			•			•			•						•	•		•	•
XS06APM	•			•			•		•		•					•	•		•	•
XS06AWM	•			•			•			•	•					•	•		•	•
XS06APWM	•			•			•		•	•	•					•	•		•	•
XS06AMV	•			•			•			•	•					•	•		•	•
XS06APMV	•			•			•		•		•					•	•		•	•
XS06AWMV	•			•			•			•	•					•	•		•	•
XS06APWMV	•			•			•		•	•	•					•	•		•	•

INDEKS	ZASILANIE						TYP PRACY		FUNKCJE DODATKOWE				DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI			OBUDOWA		ZACZEP		
	06V	12V	24V	AC	uniwersalne AC/DC	na prąd stały DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wysięg	symetryczna	do wąskich profili	stałowy	radialny	regulowany
XS12UM		•			•		•			•						•	•		•	•
XS12UPM		•			•		•		•	•						•	•		•	•
XS12UWM		•			•		•			•						•	•		•	•
XS12UPWM		•			•		•		•	•						•	•		•	•
XS12UMV		•			•		•			•	•					•	•		•	•
XS12UPMV		•			•		•		•	•	•					•	•		•	•
XS12UWMV		•			•		•			•	•					•	•		•	•
XS12UPWMV		•			•		•		•	•	•	•				•	•		•	•
XS12NM		•				•	•			•						•	•		•	•
XS12NPM		•				•	•		•	•						•	•		•	•
XS12NWM		•				•	•			•	•					•	•		•	•
XS12NPWM		•				•	•		•	•	•					•	•		•	•
XS12NMV		•				•	•			•	•					•	•		•	•
XS12NPMV		•				•	•		•	•	•					•	•		•	•
XS12NWMV		•				•	•			•	•	•				•	•		•	•
XS12NPWMV		•				•	•		•	•	•	•				•	•		•	•
XS12EM		•				•	•			•		•				•	•		•	•
XS12EMV		•				•	•			•	•	•				•	•		•	•
XS12RM		•				•		•		•						•	•		•	•
XS12RMV		•				•		•		•	•					•	•		•	•
XS24UM			•		•		•			•						•	•		•	•
XS24UPM			•		•		•		•	•						•	•		•	•
XS24UWM			•		•		•			•	•					•	•		•	•
XS24UPWM			•		•		•		•	•	•					•	•		•	•
XS24UMV			•		•		•			•	•					•	•		•	•
XS24UPMV			•		•		•		•	•	•					•	•		•	•
XS24UWMV			•		•		•			•	•	•				•	•		•	•
XS24UPWMV			•		•		•		•	•	•	•				•	•		•	•
XS24NM			•			•	•			•						•	•		•	•
XS24NPM			•			•	•		•	•						•	•		•	•

INDEKS	ZASILANIE						TYP PRACY		FUNKCJE DODATKOWE				DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI			OBUDOWA		ZACZEP		
	06V	12V	24V	AC	uniwersalne AC/DC	na prąd stały DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wysłizg	symetryczna	do wąskich profili	stałowy	radialny	regulowany
XS24NWM			•			•	•		•	•						•	•		•	•
XS24NPWM			•			•	•		•	•						•	•		•	•
XS24NMV			•			•	•			•	•					•	•		•	•
XS24NPMV			•			•	•		•	•	•					•	•		•	•
XS24NWMV			•			•	•		•	•	•					•	•		•	•
XS24NPWMV			•			•	•		•	•	•					•	•		•	•
XS24RM			•			•		•		•						•	•		•	•
XS24RMV			•			•		•		•	•					•	•		•	•
XS12U-B		•			•		•						•			•	•		•	•
XS12UP-B		•			•		•		•				•			•	•		•	•
XS12UW-B		•			•		•		•				•			•	•		•	•
XS12UPW-B		•			•		•		•	•			•			•	•		•	•
XS12UV-B		•			•		•				•		•			•	•		•	•
XS12UPV-B		•			•		•		•		•		•			•	•		•	•
XS12UWV-B		•			•		•		•		•		•			•	•		•	•
XS12UPWV-B		•			•		•		•	•			•			•	•		•	•
XS12R-B		•			•		•						•			•	•		•	•
XS12RV-B		•			•		•				•		•			•	•		•	•
XS24U-B			•		•		•						•			•	•		•	•
XS24UP-B			•		•		•		•				•			•	•		•	•
XS24UW-B			•		•		•		•				•			•	•		•	•
XS24UPW-B			•		•		•		•	•			•			•	•		•	•
XS24UV-B			•		•		•				•		•			•	•		•	•
XS24UPV-B			•		•		•		•		•		•			•	•		•	•
XS24UWV-B			•		•		•		•		•		•			•	•		•	•
XS24UPWV-B			•		•		•		•	•			•			•	•		•	•
XS24R-B			•		•		•						•			•	•		•	•
XS24RV-B			•		•		•				•		•			•	•		•	•
XS12U-C		•			•		•								•	•	•		•	•
XS12UP-C		•			•		•		•						•	•	•		•	•

INDEKS	ZASILANIE						TYP PRACY		FUNKCJE DODATKOWE				DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI			OBUDOWA		ZACZEP		
	06V	12V	24V	AC	uniwersalne AC/DC	na prąd stały DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wysłizg	symetryczna	do wąskich profili	stalowy	radialny	regulowany
XS12UW-C		•			•		•								•	•	•		•	•
XS12UPW-C		•			•		•		•	•					•	•	•		•	•
XS12UV-C		•			•		•				•				•	•	•		•	•
XS12UPV-C		•			•		•		•		•				•	•	•		•	•
XS12UWV-C		•			•		•		•		•				•	•	•		•	•
XS12UPWV-C		•			•		•		•	•	•				•	•	•		•	•
XS12R-C		•				•		•							•	•	•		•	•
XS12RV-C		•				•		•			•				•	•	•		•	•
XS24U-C			•		•		•								•	•	•		•	•
XS24UP-C			•		•		•		•						•	•	•		•	•
XS24UW-C			•		•		•			•					•	•	•		•	•
XS24UPW-C			•		•		•		•	•					•	•	•		•	•
XS24UV-C			•		•		•				•				•	•	•		•	•
XS24UPV-C			•		•		•		•		•				•	•	•		•	•
XS24UWV-C			•		•		•		•		•				•	•	•		•	•
XS24UPWV-C			•		•		•		•	•	•				•	•	•		•	•
XS24R-C			•			•		•							•	•	•		•	•
XS24RV-C			•			•		•			•				•	•	•		•	•
ES1-001		•			•		•									•				•
ES1-002		•			•		•		•							•				•
ES1-003		•			•		•			•						•				•
ES1-004		•			•		•		•	•						•				•
ES1-001-Y		•			•		•				•					•				•
ES1-002-Y		•			•		•		•		•					•				•
ES1-003-Y		•			•		•			•	•					•				•
ES1-004-Y		•			•		•		•	•	•					•				•
ES1-005		•				•	•									•				•
ES1-006		•				•	•		•							•				•
ES1-007		•				•	•			•						•				•
ES1-008		•				•	•		•	•						•				•

INDEKS	ZASILANIE						TYP PRACY		FUNKCJE DODATKOWE				DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI			OBUDOWA		ZACZEP		
	06V	12V	24V	AC	uniwersalne AC/DC	na prąd stały DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wysłizg	symetryczna	do wąskich profili	stalowy	radialny	regulowany
ES1-005-Y		•				•	•				•					•				•
ES1-006-Y		•				•	•		•		•					•				•
ES1-007-Y		•				•	•			•	•					•				•
ES1-008-Y		•				•	•		•	•	•					•				•
ES1-015		•				•	•					•				•				•
ES1-015-Y		•				•	•				•	•				•				•
ES1-010			•		•		•									•				•
ES1-011			•		•		•									•				•
ES1-012			•		•		•									•				•
ES1-013			•		•		•									•				•
ES1-010-Y			•		•		•				•					•				•
ES1-011-Y			•		•		•				•					•				•
ES1-012-Y			•		•		•				•					•				•
ES1-013-Y			•		•		•				•					•				•
ES1-001-KZ		•			•		•			•						•				•
ES1-002-KZ		•			•		•		•		•					•				•
ES1-001-KZY		•			•		•			•	•					•				•
ES1-002-KZY		•			•		•		•		•					•				•
ES1-005-KZ		•				•	•			•						•				•
ES1-006-KZ		•				•	•		•		•					•				•
ES1-005-KZY		•				•	•			•	•					•				•
ES1-006-KZY		•				•	•		•		•					•				•
ES1-015-KZ		•				•	•			•		•				•				•
ES1-015-KZY		•				•	•			•	•	•				•				•
ES1-010-KZ			•		•		•			•						•				•
ES1-011-KZ			•		•		•		•		•					•				•
ES1-010-KZY			•		•		•			•	•					•				•
ES1-011-KZY			•		•		•		•		•					•				•
EL1-001		•		•			•											•		
EL1-002		•		•			•		•									•		

