

INDEKS	ZASILANIE				TYP PRACY		FUNKCJE DODATKOWE			DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI			OBUDOWA		ZACZEP		
	06V	12V	24V	AC	uniwersalne AC/DC	na prąd stałego DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna wbudowany wysięg	symetryczna do wąskich profili	stalowy radiator	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 stałego DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wyświetlacz	symetryczna	do wąskich profili	stalowy	radialny
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 stałego DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wyświetlacz	symetryczna do wąskich profili	stalowy	radialny
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 stałego DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wyświetlacz	symetryczna do wąskich profili	stalowy	radialny
S24NW MV	•				•	•			•	•	•				•		•
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	•				•	•		•			•				•	•	•
XS12N WV	•				•	•			•		•				•	•	•
XS12NPWV	•				•	•		•	•		•				•	•	•

INDEKS	ZASILANIE				TYP PRACY		FUNKCJE DODATKOWE			DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI			OBUDOWA		ZACZEP			
	06V	12V	24V	AC	uniwersalne AC/DC na prąd stałego DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	wąrstwa	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wyświetlacz	symetryczna do wąskich profili	stalowy	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 stałym DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wyświetlacz	symetryczna	do wąskich profili	stalowy	radialny
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 stałym DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wyświetlacz	symetryczna do wąskich profili	stalowy	radialny
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 stałego DC	NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	praca ciągła 100%ED	wzmocniona sprężyna	wbudowany wysiłg	symetryczna	do wąskich profili	stalowy	radialny
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	
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	•		•			•		•			•		

INDEKS	ZASILANIE				TYP PRACY	FUNKCJE DODATKOWE			DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI	OBUDOWA	ZACZEP	
	06V	12V	24V	AC		NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring		
EL1-003	•		•			•		•				•
EL1-004	•	•				•	•	•				•
EL1-001-Y	•	•				•				•		•
EL1-002-Y	•	•				•		•		•		•
EL1-003-Y	•	•				•		•		•		•
EL1-004-Y	•	•				•	•	•		•		•
EL1-005	•			•		•						•
EL1-006	•			•		•		•				•
EL1-007	•			•		•		•				•
EL1-008	•			•		•		•				•
EL1-005-Y	•			•		•			•			•
EL1-006-Y	•			•		•		•		•		•
EL1-007-Y	•			•		•		•		•		•
EL1-008-Y	•			•		•		•		•		•
EL1-009	•			•		•						•
EL1-009-Y	•			•		•			•			•
EL1-010		•		•		•						•
EL1-011	•		•			•						•
EL1-012	•		•			•						•
EL1-013	•		•			•		•				•
EL1-010-Y	•		•			•			•			•
EL1-011-Y	•		•			•			•			•
EL1-012-Y	•		•			•		•		•		•
EL1-013-Y	•		•			•		•		•		•
EL1-014	•			•		•						•
EL1-015	•			•		•		•				•
EL1-016	•			•		•			•			•
EL1-017	•			•		•		•				•
EL1-014-Y	•			•		•				•		•

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	warystor	
EL1-015-Y	•				•	•		•		•		•
EL1-016-Y	•				•	•			•	•		•
EL1-017-Y	•				•	•		•	•	•		•
EL1-018	•				•		•					•
EL1-018-Y	•				•		•			•		•
EL1-001-KZ	•	•			•				•			•
EL1-001-KZY	•	•			•				•	•		•
EL1-005-KZ	•				•	•			•			•
EL1-006-KZ	•				•	•		•	•			•
EL1-005-KZY	•				•	•			•	•		•
EL1-006-KZY	•				•	•		•	•	•		•
EL1-009-KZ	•				•		•		•			•
EL1-009-KZY	•				•		•		•	•		•
EL1-010-KZ	•	•			•				•			•
EL1-011-KZ	•	•			•		•		•			•
EL1-010-KZY	•	•			•			•	•	•		•
EL1-011-KZY	•	•			•		•	•	•	•		•
EL1-014-KZ	•				•	•			•			•
EL1-015-KZ	•				•	•		•	•			•
EL1-014-KZY	•				•	•		•	•	•		•
EL1-015-KZY	•				•	•		•	•	•		•
EL1-018-KZ	•				•				•			•
EL1-018-KZY	•				•				•	•		•