

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	stalowy	radialny	regulowany
ELP-001		•		•			•													•
ELP-001-Y		•		•			•				•									•
ELP-005		•				•	•													•
ELP-005-Y		•				•	•				•									•
ELP-009		•				•		•												•
ELP-009-Y		•				•		•			•									•
ELP-010			•		•		•													•
ELP-010-Y			•		•		•				•									•
ELP-014			•			•	•													•
ELP-014-Y			•			•	•				•									•
ELP-018			•			•		•												•
ELP-018-Y			•			•		•			•									•
ELP-001-KZ		•		•			•			•										•
ELP-001-KZY		•		•			•			•	•									•
ELP-005-KZ		•				•	•			•										•
ELP-005-KZY		•				•	•			•	•									•
ELP-009-KZ		•				•		•		•										•
ELP-009-KZY		•				•		•		•	•									•
ELP-010-KZ			•		•		•			•										•
ELP-010-KZY			•		•		•			•	•									•
ELP-014-KZ			•			•	•			•										•
ELP-014-KZY			•			•	•			•	•									•
ELP-018-KZ			•			•		•		•										•
ELP-018-KZY			•			•		•		•	•									•
SHD12U		•			•		•									•				•
SHD12UV		•			•		•				•					•				•
SHD12N		•				•	•									•				•
SHD12NV		•				•	•				•					•				•
SHD12R		•				•		•								•				•
SHD12RV		•				•		•			•					•				•

INDEKS	ZASILANIE						TYP PRACY		FUNKCJE DODATKOWE				DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI			OBUDOWA		ZACZEP		regulowany
	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	
SHD24U			•		•		•									•				•
SHD24UV			•		•		•				•					•				•
SHD24N			•			•	•									•				•
SHD24NV			•			•	•				•					•				•
SHD24R			•			•		•								•				•
SHD24RV			•			•		•			•					•				•
SHD12UM		•			•		•			•						•				•
SHD12UMV		•			•		•			•	•					•				•
SHD12NM		•				•	•			•						•				•
SHD12NMV		•				•	•			•	•					•				•
SHD12RM		•				•		•		•						•				•
SHD12RMV		•				•		•		•	•					•				•
SHD24UM			•		•		•			•						•				•
SHD24UMV			•		•		•			•	•					•				•
SHD24NM			•			•	•			•						•				•
SHD24NMV			•			•	•			•	•					•				•
SHD24RM			•			•		•		•						•				•
SHD24RMV			•			•		•		•	•					•				•
SF12U		•			•		•									•				•
SF12UV		•			•		•				•					•				•
SF12N		•				•	•									•				•
SF12NV		•				•	•				•					•				•
SF12R		•				•		•								•				•
SF12RV		•				•		•			•					•				•
SF24U			•		•		•									•				•
SF24UV			•		•		•				•					•				•
SF24N			•			•	•									•				•
SF24NV			•			•	•				•					•				•
SF24R			•			•		•								•				•
SF24RV			•			•		•			•					•				•

INDEKS	ZASILANIE						TYP PRACY		FUNKCJE DODATKOWE				DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI			OBUDOWA		ZACZEP		regulowany
	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	
SF12UM		•			•		•									•				•
SF12UMV		•			•		•				•					•				•
SF12NM		•				•	•									•				•
SF12NMV		•				•	•				•					•				•
SF12RM		•				•		•								•				•
SF12RMV		•				•		•			•					•				•
SF24UM			•		•		•									•				•
SF24UMV			•		•		•				•					•				•
SF24NM			•			•	•									•				•
SF24NMV			•			•	•				•					•				•
SF24RM			•			•		•								•				•
SF24RMV			•			•		•			•					•				•