

INDEKS	ZASILANIE				TYP PRACY	FUNKCJE DODATKOWE			DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI	OBUDOWA	ZACZEP	
	06V	12V	24V	AC		NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor	
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		NC	NO	pamięć	wyłącznik	monitoring	warystor		
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
	06V	12V	24V	AC					
SF12UM	•			uniwersalne AC/DC na prąd stałym DC	NC	NO	pamięć wyłącznik monitoring wąrstw	praca ciągła 100%ED wzmacniona sprężyna wbudowany wyślizg	symetryczna do wąskich profili
SF12UMV	•								stalowy
SF12NM	•				•	•			radialny
SF12NMV	•				•	•			regulowany
SF12RM	•				•	•			
SF12RMV	•				•	•	•		
SF24UM	•	•	•		•			•	
SF24UMV	•	•	•		•			•	
SF24NM	•				•	•		•	
SF24NMV	•				•	•		•	
SF24RM	•				•			•	
SF24RMV	•				•			•	