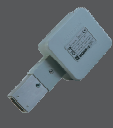
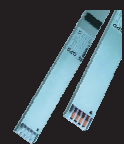







Dane techniczne

Technical data

	GLS	GPD	GDA
			
Prąd znamionowy <i>Nominal current</i>	25 - 40 A	63 - 160 A	160 - 1600 A
Typ <i>Type</i>	Oświetleniowe <i>Lighting</i>	Dystrybucyjne <i>Distribution</i>	Dystrybucyjne <i>Distribution</i>
Napięcie pracy <i>Operational voltage</i>	400 V	500 V	690 V
Napięcie izolacji <i>Insulation voltage</i>	500 V	750 V	1000 V
Materiał przewodników <i>Conductors material</i>	CU	AL/CU	AL
Ilość przewodników <i>Conductors number</i>	2 - 4 - 6 - 8	4 - 5	4 - 5
Przekrój przewodnika neutralnego <i>Neutral cross section</i>	100%	100%	100%
Przekrój przewodnika ochronnego <i>PE cross section</i>	>100%	>100%	>100%
Materiał obudowy <i>Housing material</i>	AL	AL	AL
Gniazda odpływowe <i>Plug in points</i>	Tak <i>Yes</i>	Tak <i>Yes</i>	Tak <i>Yes</i>
Kasety odpływowe <i>Tap off boxes up to</i>	16 A	63 A	1000 A
Maksymalny prąd zwarciovowy (1s) <i>Max Icw for 1s</i>	4,2 kA (0,1s)	8,5 kA	37 kA
Wartość szczytowa prądu zwarciovowego <i>Max peak Icw</i>	4 kA	10 kA	80 kA
Stopień ochrony IP <i>IP protection degree</i>	55	42 / 55	52 / 55
Strona w katalogu <i>Catalogue page</i>	7-15	17-25	27-47

	GDR	ISOLSBARRA	ISOLFLEX	GMT	MULTI CONDUCTOR
					
	250 - 2500 A	800 - 6300 A	800 - 6300 A	800 - 5000 A	50 - 300 A
	Dystrybucyjne <i>Distribution</i>	Przesyłowe <i>Transport</i>	Elastyczne <i>Flexibles</i>	Przesyłowe SN <i>M.V. Transport</i>	Przesyłowe <i>Trolley</i>
	690 V	1000 V	1000 V	7,2/24 kV	500 V
	1000 V	1000 V	1000 V	7,2/24 kV	750 V
	CU	AL/CU	AL/CU	CU	CU
	4 - 5	4 - 5	4 - 5	3	3 - 4 - 5 - 6 - 7
	100%	50% -100% -200%	50% -100% -200%	-	50% - 100%
	>100%	do 100% <i>up to 100%</i>	do 100% <i>up to 100%</i>	> 100%	50% - 100%
	AL	FE/AL/INOX	-	AL/INOX	PVC
	Tak <i>Yes</i>	Tak <i>Yes</i>	Nie <i>No</i>	Nie <i>No</i>	Tak <i>Yes</i>
	1250 A	2000 A	-	-	200 A
	40 kA	240 kA	240 kA	70 kA	-
	81 kA	500 kA	500 kA	154 kA	-
	52 / 55	42 / 66 / 68	-	40 / 55	23 / 44
	27-47	49-73	75-77	79-83	85-87