

DISTRIBUITORI BIPOLARI



Distribuator 2P/207/125A
Model – Klass distribuator bipolar



Distribuator 2P/211/125A
Model – Klass distribuator bipolar



Distribuator 2P/215/125A
Model – Klass distribuator bipolar

CARACTERISTICI TEHNICE

Model	Tensiune Izolatie [V]	Curent Nominal	Iow rms 1s [kA]	Ipk [kA]	Nr. poli	Nr. conductori Intra-re	Sectiune conductori Intra-re [mm]	Nr. Conductori iesire	Sectiune Conductori iesire [mm]	Montaj	Culoare
207 1 intrare 6 iesiri	500	40 °C [A] - 125	4,5	20	2	1	10-25	3	1,5-4	Sina DIN sau contrapanou	Alb
								3	2,5-6		
211 1 intrare 10 iesiri	500	40 °C [A] - 125	4,5	20	2	1	10-25	7	12,5-6	Sina DIN sau contrapanou	Alb
								3	10-25		
215 1 intrare 14 iesiri	500	40 °C [A] - 125	4,5	20	2	1	10-25	11	2,5-6	Sina DIN sau contrapanou	Alb
								3	10-25		

DISTRIBUITORI TETRAPOLARI



Distribuator 4P/407/125A
Model – Klass distribuator tetrapolar



Distribuator 4P/411/125A
Model – Klass distribuator tetrapolar



Distribuator 4P/415/125A
Model – Klass distribuator tetrapolar



Distribuator 4P/413/160A
Model – Klass distribuator tetrapolar

CARACTERISTICI TEHNICE

Model	Tensiune Izolatie [V]	Curent Nominal	Iow rms 1s [kA]	Ipk [kA]	Nr. poli	Nr. conductori Intra-re	Sectiune conductori Intra-re [mm]	Nr. Conductori iesire	Sectiune Conductori iesire [mm]	Montaj	Culoare
407 1 intrare 6 iesiri	500	40 °C [A] - 125	4,5	20	4	1	10-25	3	1,5-4	Sina DIN sau contrapanou	Alb
								3	2,5-6		
411 1 intrare 10 iesiri	500	40 °C [A] - 125	4,5	20	4	1	10-35	7	2,5-6	Sina DIN sau contrapanou	Alb
								3	10-25		
415 1 intrare 14 iesiri	500	40 °C [A] - 125	4,5	20	4	1	10-35	2	10-35	Sina DIN sau contrapanou	Alb
								2	10-25		
								10	2,5-6		
413 1 intrare 12 iesiri	500	40 °C [A] - 160	4,5	20	4	1	10-35	9	2,5-6	Sina DIN sau contrapanou	Alb
								3	10-25		