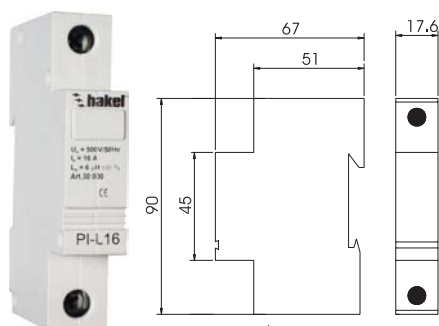


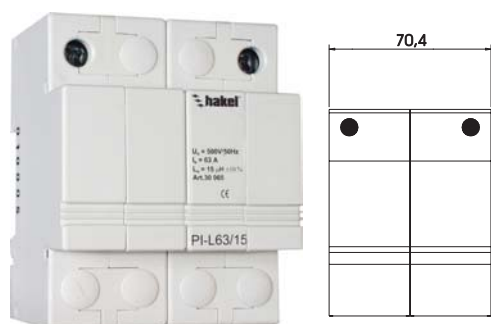
**PI-L16, PI-L16/15
PI-L32**



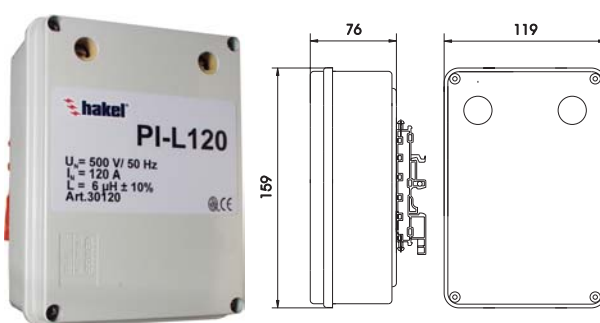
**PI-L63, PI-L80,
PI-L32/15**



PI-L63/15



PI-L120



PI-L

Импульсные разделительные дроссели серии PI-L обеспечивают необходимую координацию работы I-ой и II-ой или II-ой и III-ей ступеней защиты, в том случае если между ступенями защиты не обеспечено необходимое расстояние. Это касается случаев, когда эти ступени размещаются в одном распределительном щите или в щитах расположенных на расстоянии друг от друга не более 10 метров. Дроссели PI-L*/15, имеющие индуктивностью 15 мкГн, устанавливаются только между I-ой ступенью защиты, выполненной на грозозарядниках HAKELSTORM, HAKELZIL, B80, B100 и УЗИП II-ой ступени защиты. В остальных случаях используются дроссели PI-L*.

Тип		PI-L16	PI-L32	PI-L63	PI-L80	PI-L120
Номинальное напряжение	U_N	500 В (50/60 Гц)				
Номинальный ток	I_N	16А	32А	63А	80А	120А
Индуктивность	L	6 мкГн ±10%			4 мкГн ±10%	6 мкГн ±10%
Сопротивление по постоянному току		< 0,01 Ом			< 0,001 Ом	< 0,001 Ом
Степень защиты		IP 20				IP 10
Рабочая температура	ϑ	-40 °C + 55 °C				
Рекомендуемое сечение присоединяемых проводов		6-25мм ² (жесткий одножильный) 6-16мм ² (гибкий многожильный)		6-35мм ² (жесткий одножильный) 6-25мм ² (гибкий многожильный)		16-50мм ² (жесткий одножильный) 16-35мм ² (гибкий многожильный)
Способ монтажа		на планку DIN 35mm				
Масса	m	141 гр.	157 гр.	360 гр.	360 гр.	1153 гр.
Срок службы		100 000 ч.				
Номер по каталогу		30 000	30 030	30 060	30 081	30 120

Тип		PI-L16/15	PI-L32/15	PI-L63/15
Номинальное напряжение	U_N	500 В (50/60 Гц)		
Номинальный ток	I_N	16А	32А	63А
Индуктивность	L_N	15 мкГн ±10%		
Сопротивление постоянному току		< 0,01 Ом		
Степень защиты		IP 20		
Рабочая температура	ϑ	-40 °C + 80 °C		
Рекомендуемое сечение присоединяемых проводов		6- 25мм ² (жесткий одножильный) 6- 16мм ² (гибкий многожильный)		6-35мм ² (жесткий одножильный) 6-25мм ² (гибкий многожильный)
Способ монтажа		на планку DIN 35mm		
Масса	m	157 гр.	330 гр.	630 гр.
Срок службы		100 000 ч.		
Номер по каталогу		30 036	30 035	30 065