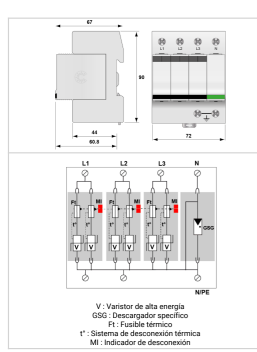


DS74R-120/G



- ▶ Descubra nuestra última novedad : el <u>DAC80-31-150</u>
- > Protección mutipolar de tipo 2
- ⊁ In:30 kA
- ➤ Imax total: 70 kA
- Módulo individual por fase y desenchufable
- > Opción teleseñalización
- ▶ Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5





Características eléctricas			
Tipo de protección	IEC	2	
Red		120/208 V trifásica+N	
Régimen de neutro		TT-TNS	
Tensión nominale de línea	Un	120 Vac	
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	150 Vac	
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	180 Vac soportado	
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	230 Vac desconexión	
Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1200 V/300A/200 ms soportado	
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	Ninguna	
Corriente serie	If	Ninguna	
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	30 kA	
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	70 kA	
Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total	70 kA	
Modo(s) de conexión		L/N y N/PE	
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado	
Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	0.6 kV	
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1 kV	
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV	
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A	
Características mecánicas			
Tecnología		MOV	

Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A	
Características mecánicas			
Tecnología		MOV	
Configuración protección		Trifásica + Neutro	
Conexión à la red		Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus	
Formato		Caja modular desenchufable	
Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)	
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0	
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C	
Clase de protección		IP20	
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión	
Indicador de desconexión		2 indicadores mecánicos por polo	
Módulo(s) enchufable		DSM70R-120 + DSM70G-600	
Teleseñalización		opción DS74RS-120/G : por contacto seco	
Dimensiones		Ver esquema	
Peso		0.368 kg	
Desconectores			
Desconnectadores térmicos		Interno	
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado	
Fusible de desconexión		100 A min 125 A max Fusibles tipo gG	
Normas			
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Certificación		UL Recognized	
Código			
491612			

