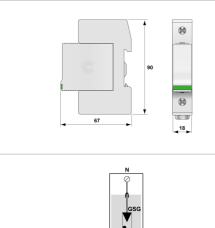


DS40G-600



- ▶ Descubra nuestra última novedad : el <u>DAC50G-10-440</u>
- Protección multipolar de tipo 2
- ⊁ In:20 kA
- > Imax total: 40 kA
- > Módulo individual por fase y enchufable
- Opción teleseñalización
- F Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11
- ➤ Aprobado UL1449 ed.5





	ssc Sc			
	Ť			
cifico descargador de g				

GSG: Especifico	descargador	de	gas

Características eléctricas				
Tipo de protección	IEC	2		
Red		230/400 V		
Tensión AC máx. de functionamiento		255 Vac		
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión		335 Vac soportado		
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	440 Vac soportado		
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	Ninguna		
Corriente serie	If	Si		
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA		
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	40 kA		
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV		
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A		
Características mecánicas				
Tecnología		Descargador de gas		
Conexión à la red		Por terminales : 4-25 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		
Módulo(s) enchufable		DSM40G-600		
Dimensiones		Ver esquema		
Desconectores				
Desconnectadores térmicos		Interno		
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado		
Fusible de desconexión		Fusibles tipo gG - 20 A		
Normas				
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5		
Certificación		UL Recognized		
Código				
381813				

