

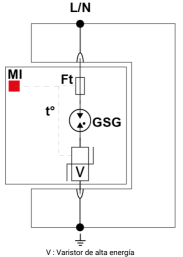
## DS41VG-230



- Descubra nuestra última novedad : el <a href="DAC50VG-10-275">DAC50VG-10-275</a>
- Protección unipolar de tipo 2 + 3
- ▶ In: 20 kA
- ► Imax : 40 kA
- > Módulo enchufable
- Sin corriente de fuga y operativa
- > Sin envejecimiento
- Opción teleseñalización
- Soportabilidad optimizada a las sobretensiones permanentes (TOV)
- > Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



		EN LN
	90	
67	<b>V</b>	18
L	/N	



V: Varistor de alta energía GSG: Descargador specífico Ft: Fusible térmico t°: Sistema de desconexión térmica MI: Indicador de desconexión

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		230/400 V
Tensión nominale de línea	Un	230 Vac
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	255 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	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	lf	Ninguna
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
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	6 kV
Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		20 kV
Modo(s) de conexión		L/N o N/PE
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	1.25 kV
Tensión residual @ In (8/20 μs)	Up-in	0.8 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)
Configuración protección		Unipolar
Conexión à la red		Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus
Collexion a la leu		
Formato		Caja modular desenchufable
		Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Formato		-
Formato Montaje	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Formato Montaje Material plástico	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico  DSM40VG-230
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20  Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico  DSM40VG-230 opción DS41VGS-230 : por contacto seco
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico  DSM40VG-230
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20  Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico  DSM40VG-230 opción DS41VGS-230 : por contacto seco
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20  Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico  DSM40VG-230 opción DS41VGS-230 : por contacto seco
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Desconectores	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico  DSM40VG-230  opción DS41VGS-230 : por contacto seco  Ver esquema
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico  DSM40VG-230  opción DS41VGS-230 : por contacto seco  Ver esquema
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico DSM40VG-230 opción DS41VGS-230 : por contacto seco Ver esquema  Interno Tipo 'S' o ryardado
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico DSM40VG-230 opción DS41VGS-230 : por contacto seco Ver esquema  Interno Tipo 'S' o ryardado
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico  DSM40VG-230  opción DS41VGS-230 : por contacto seco  Ver esquema  Interno  Tipo 'S' o ryardado  50 A min 125 A max Fusibles tipo gG
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas Certificación	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico DSM40VG-230 opción DS41VGS-230: por contacto seco Ver esquema  Interno Tipo 'S' o ryardado 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico DSM40VG-230 opción DS41VGS-230: por contacto seco Ver esquema  Interno Tipo 'S' o ryardado 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG

