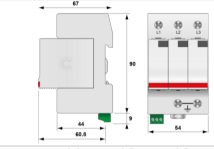


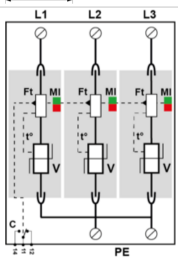
## DS43S-385



- Descubra nuestra última novedad : el DAC50S-30-440
- <sup>▶</sup>Protección multipolar de tipo 2
- >In: 20 kA
- ≯Imax total : 120 kA
- <sup>▶</sup>Módulo individual por fase y enchufable
- Opción teleseñalización
- Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11
- Aprobado UL1449 ed.5







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

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Red		230/400 V Trifásica
Régimen de neutro		TNC
Tensión nominale de línea	Un	230 Vac
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	385 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 desconexión
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	< 1 mA
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	40 kA
Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total	120 kA
Modo(s) de conexión		L/PE
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.8 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Configuración protección		Trifásica
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
Class de protosción		
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		IP20 Desconexión de la red Baja Tensión
·		· ·
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
Modo de fallo Indicador de desconexión		Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo
Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable		Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico por polo DSM40-385
Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización		Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico por polo  DSM40-385 opción DS43S-385 : por contacto seco
Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones		Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico por polo  DSM40-385 opción DS43S-385 : por contacto seco  Ver esquema
Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso		Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico por polo DSM40-385 opción DS43S-385 : por contacto seco Ver esquema
Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores		Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico por polo DSM40-385 opción DS43S-385 : por contacto seco Ver esquema 0.289 kg
Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos		Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico por polo DSM40-385 opción DS43S-385 : por contacto seco Ver esquema 0.289 kg
Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación		Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico por polo  DSM40-385 opción DS43S-385 : por contacto seco  Ver esquema  0.289 kg  Interno Tipo 'S' o ryardado
Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión		Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico por polo  DSM40-385 opción DS43S-385 : por contacto seco  Ver esquema  0.289 kg  Interno Tipo 'S' o ryardado
Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas		Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico por polo  DSM40-385 opción DS43S-385 : por contacto seco  Ver esquema  0.289 kg  Interno Tipo 'S' o ryardado  Fusibles tipo gG - 20 A
Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas		Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico por polo  DSM40-385 opción DS43S-385 : por contacto seco  Ver esquema  0.289 kg  Interno Tipo 'S' o ryardado  Fusibles tipo gG - 20 A