

DS42S-400



- ➤ Descubra nuestra última novedad : el <u>DAC50S-20-440</u>
- Protección multipolar de tipo 2
- ► In: 20 kA
- ► Imax total: 80 kA
- Módulo individual por fase y enchufable
- ▶ Teleseñalización

Características eléctricas

Régimen de neutro

Red

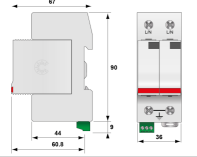
Aprobado EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5

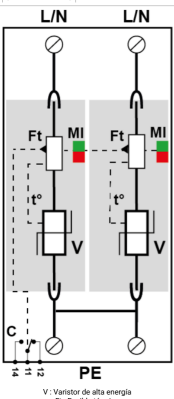












Tensión nominale de línea	Un	400 Vac
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	440 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	580 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	770 Vac desconexión
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	< 1 mA
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA
Modo(s) de conexión		L/PE y N/PE
Modo(s) de protección		Modo común
Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.3 kV
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.8 kV
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		
Características mecánicas IP degree		IP 20
		IP 20 Monofásica
IP degree		I
IP degree Configuración protección	Tu	Monofásica
IP degree Configuración protección Formato	Tu	Monofásica Caja modular desenchufable
IP degree Configuración protección Formato Temperatura de operación	Tu	Monofásica Caja modular desenchufable -40/+85°C
IP degree Configuración protección Formato Temperatura de operación Modo de fallo	Tu	Monofásica Caja modular desenchufable -40/+85°C Desconexión de la red Baja Tensión
IP degree Configuración protección Formato Temperatura de operación Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	Monofásica Caja modular desenchufable -40/+85°C Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo
IP degree Configuración protección Formato Temperatura de operación Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable	Tu	Monofásica Caja modular desenchufable -40/+85°C Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-400
IP degree Configuración protección Formato Temperatura de operación Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización	Tu	Monofásica Caja modular desenchufable -40/+85°C Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-400
IP degree Configuración protección Formato Temperatura de operación Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Desconectores	Tu	Monofásica Caja modular desenchufable -40/+85°C Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-400 Por contacto seco
IP degree Configuración protección Formato Temperatura de operación Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Desconectores Desconnectadores térmicos	Tu	Monofásica Caja modular desenchufable -40/+85°C Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-400 Por contacto seco
IP degree Configuración protección Formato Temperatura de operación Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación	Tu	Monofásica Caja modular desenchufable -40/+85°C Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-400 Por contacto seco Interno Tipo 'S' o ryardado
IP degree Configuración protección Formato Temperatura de operación Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión	Tu	Monofásica Caja modular desenchufable -40/+85°C Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-400 Por contacto seco Interno Tipo 'S' o ryardado
IP degree Configuración protección Formato Temperatura de operación Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas	Tu	Monofásica Caja modular desenchufable -40/+85°C Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-400 Por contacto seco Interno Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 20 A
IP degree Configuración protección Formato Temperatura de operación Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Certificación	Tu	Monofásica Caja modular desenchufable -40/+85°C Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-400 Por contacto seco Interno Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 20 A

230 V monofásica TN/TT/IT

