



## DS42-400



- Descubra nuestra última novedad : el DAC50-20-440
- <sup>▶</sup>Protección unipolar de tipo 2
- >In: 20 kA
- ³Imax total : 80 kA
- <sup>▶</sup>Módulo individual por fase y enchufable
- <sup>▶</sup>Opción teleseñalización
- <sup>b</sup>Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11
- Aprobado UL1449 ed.5



<del>4 67</del> ►	Características
	Tipo de proteco
LN LN	Red
	Régimen de ne
	Tensión nomin
90	Tensión AC má
	Sobretensión te
	Sin desconexió
<b>→</b> ⊗ <del>+</del> ⊗	Sobretensión te Sin desconexió
44 36	Corriente reside
60.8	Corriente serie
L/N L/N	Corriente de de 15 impulsos 8/
Ft MI to V	Corriente de de Capacidad máx
	Corriente de de Capacidad máx
	Modo(s) de cor
	Modo(s) de pro
	Tensión residua @ 5 kA (8/20µs
	Nivel de protec @ In (8/20µs)
	Corriente de co
	Características
	Tecnología
<del>-</del>	Configuración
V : Varistor de alta energía	Conexión à la r
Ft : Fusible térmico	Formato
t°: Sistema de desconexión térmica	Montaje
MI : Indicador de desconexión	Material plástic
	Temperatura de
	Clase de protec
	Modo de fallo

Características eléctricas Tipo de protección Red Régimen de neutro		
Red		2
		230 V monofásica
		IT
Tensión nominale de línea	Un	400 Vac
	Uc	440 Vac
Sobretanción temporaria (TOV) 5 sec		
Sin desconexión	UT	580 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn	UT	770 Vac desconexión
Sin desconexión o con desconexión de seguridad	01	770 Vac desconexion
Corriente residual	lpe	< 1 mA
Corriente fuga a la Tierra	If	Nii
	11	Ninguna
15 impulsos 8/20μs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	40 kA
9	lmax Total	80 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 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		Monofásica
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		1 indicador mecánico por polo
Módulo(s) enchufable		DSM40-400
Teleseñalización		opción DS42S-400 : por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.201 kg
Desconectores		
Desconnectadores térmicos		Interno
		Tipo 'S' o ryardado
Disyuntor diferencial de la instalación		Fusibles tipo gG - 20 A
Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión		
Fusible de desconexión Normas		
Fusible de desconexión		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Fusible de desconexión Normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 CSA / UL
Fusible de desconexión  Normas  Conformidad con las normas		