

## DS43S-600



- > Descubra nuestra última novedad : el <a href="DAC50S-30-660">DAC50S-30-660</a>
- Protección multipolar de tipo 2
- ▶ In: 20 kA
- ► Imax : 40 kA
- Módulo individual por fase y enchufable
- Opción teleseñalización
- > Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11
- Aprobado UL1449 ed.5



- 67	<b>→</b>	
44 60.8	90	L1 L2 L3
L1	L2	L3
Ft	v	
14 1 12		PE
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		347/600 V		
Tensión nominale de línea	Un	377 Vac		
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	660 Vac		
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	870 Vac soportado		
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1150 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		
Modo(s) de conexión		L/PE y N/PE		
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado		
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A		
Características mecánicas				
Tecnología		MOV		
Configuración protección		Unipolar		
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		
Módulo(s) enchufable		DSM40-600		
Teleseñalización		opción DS41S-600 : por contacto seco		
Dimensiones		Ver esquema		
Peso		0.359 kg		
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		CSA / UL		
Código				
461723				
0.725				