

## DS43-600



➤ Descubra nuestra última novedad : el <u>DAC50-30-660</u>

Protección multipolar de tipo 2

▶ In: 20 kA

► Imax : 40 kA

Módulo individual por fase y enchufable

Opción teleseñalización

F Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11

Aprobado UL1449 ed.5



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		
<del>oodigo </del>		

