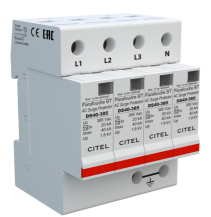


DS44-385



Descubra nuestra última novedad : el <u>DAC50-40-440</u>

> Protección multipolar de tipo 2

► In: 20 kA

Imax total: 160 kA

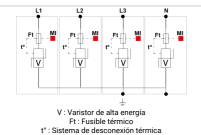
> Módulo individual por fase y enchufable

> Opción teleseñalización

> Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11

> Aprobado UL1449 ed.5





MI : Indicador de desconexión

Tipo de protección IEC Red 230/400 V Trifásica + N Régimen de neutro TNS Tensión nominale de línea Un 230 Vac Tensión AC máx. de functionamiento Uc 385 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. 335 Vac soportado UT Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad UT 440 Vac desconexión Corriente residual < 1 mA Corriente fuga a la Tierra lf Ninguna Corriente serie Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs In 20 kA Corriente de descarga máxima 40 kA Imax Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs 160 kA Total Modo(s) de conexión L/PE y N/PE Nivel de protección 1.8 kV Up @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible 25 000 A Isccr Tecnología MOV Configuración protección Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Caja modular desenchufable Мо Ma Ter Cla Мо Ind Mó Tel Dim Pes Des Dis Fus Noi roO Cer Cód

Torrido		odja modalar deserioriarabie
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		DSM40-385
Teleseñalización		opción DS44S-385 : por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.370 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		UL Recognized
Código		
461202		