

DS44-320



Descubra nuestra última novedad : el <u>DAC50-40-320</u>

Protección multipolar de tipo 2

► In: 20 kA

Imax total: 160 kA

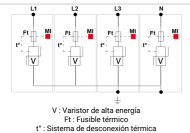
> Módulo individual por fase y enchufable

> Opción teleseñalización

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

Aprobado UL1449 ed.5





MI: Indicador de desconexión

Características eléctricas IEC Tipo de protección Red 230/400 V Trifásica + N Régimen de neutro TNS Tensión nominale de línea Un 230 Vac Tensión AC máx. de functionamiento Uc 320 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 Corriente serie If Ninguna Corriente de descarga nominal In 20 kA 15 impulsos 8/20µs 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 L/PE v N/PE Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Modo común Nivel de protección 1.5 kV Up @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Isccr 25 000 A Características mecánicas MOV Tecnología Configuración protección Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Montaie Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación -40/+85°C IP20 Clase de protección Modo de fallo Desconexión de la red Baia Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-320 Teleseñalización opción DS44S-320 : por contacto seco Dimensiones Ver esquema Peso 0.356 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 20 A Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación UL 461902

