

## DAC50S-40-150



Protección AC de tipo 2

In: 20 kAImax: 50 kA

Módulo individual por fase y enchufable

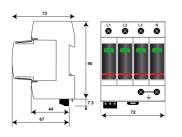
▶ Teleseñalización

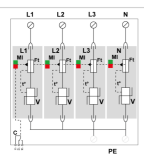
> Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11











V : Varistor de alta energía Ft : Fusible térmico C : Contacto de teleseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Red	ILO	120/208 V trifásica+N
Régimen de neutro		TNS
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	150 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec.		
Sin desconexión	UT	180 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	230 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	Imax	50 kA
Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	lmax Total	200 kA
Modo(s) de protección		L/PE y N/PE
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	0.9 kV
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.2 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Configuración protección		Trifásica + Neutro
		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm²
Conexión à la red		
Formato		Caja modular desenchufable
Formato		Caja modular desenchufable
Formato Montaje	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Formato Montaje Material plástico	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión
Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde
Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Módulo(s) enchufable	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-150
Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Módulo(s) enchufable  Teleseñalización	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-150 por contacto seco
Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Módulo(s) enchufable  Teleseñalización  Cableado para señalización remota	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-150 por contacto seco 1.5 mm² max.
Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Módulo(s) enchufable  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Dimensiones	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-150 por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Módulo(s) enchufable  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-150 por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880)
Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Módulo(s) enchufable  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Dimensiones  Peso	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-150 por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880)
Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Módulo(s) enchufable  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Dimensiones  Peso  Desconectores	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-150 por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.344 kg
Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Módulo(s) enchufable  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Dimensiones  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-150 por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.344 kg
Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Módulo(s) enchufable  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Dimensiones  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-150 por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.344 kg Interno Tipo 'S' o ryardado
Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Módulo(s) enchufable  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Dimensiones  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-150 por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.344 kg Interno Tipo 'S' o ryardado 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG
Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Módulo(s) enchufable  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Dimensiones  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-150 por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.344 kg Interno Tipo 'S' o ryardado
Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Módulo(s) enchufable  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Dimensiones  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión  Normas  Conformidad con las normas  Certificación	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-150 por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.344 kg Interno Tipo 'S' o ryardado 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG
Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Módulo(s) enchufable  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Dimensiones  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión  Normas  Conformidad con las normas	Tu	Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-150 por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.344 kg Interno Tipo 'S' o ryardado 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG

