

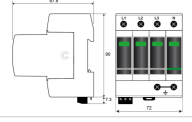
## DAC1-13S-31-150

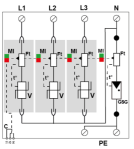


- Protección de tipo 1 + 2
- ▶ In: 20 kA
- ► limp: 12.5 kA (onda 10/350µs)
- > Módulo enchufable
- ⊁ Teleseñalización
- > Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- > Conforme UL1449 ed.5









V : Varistor de alta energía GSG : Descargador specífico Ft : Fusible térmico C : Contacto de téléseñalización t\*: Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	1+2
Red		120/208 V trifásica+N
Régimen de neutro		TT-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
Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1200 V/300A/200 ms soportado
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	Ninguna
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	50 kA
Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total	150 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	12.5 kA
Corriente de rayo máximo N/PE 1 impulso 10/350µs	limp N/PE	50 kA
Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	Itotal	50 kA
Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs	W/R	40 kJ/ohm
Modo(s) de protección		L/N y N/PE
Nivel de protección @ In (8/20μs) y @ 6 kV (1,2/50 μs)	Up L/N	0.9 kV
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)y @ 6 kV (1,2/50 µs)	Up N/PE	1.5 kV
Tensión residual L/N para 5 kA @ 5 kA (8/20μs)	Up-5kA	0.6 kV
Nivel de protección N/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	0.6 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Configuración protección		Trifásica + Neutro
Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)
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 por polo - Rojo/Verde
Mádula(a) anahufahla		
Módulo(s) enchufable		MDAC1-13-150
Teleseñalización		MDAC1-13-150 Por contacto seco
Teleseñalización Cableado para señalización remota		Por contacto seco 1.5 mm² max.
Teleseñalización		Por contacto seco
Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota		Por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones		Por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880)
Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso		Por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880)
Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos		Por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.461 kg
Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores		Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Ver esquema - 4TE (EN43880)  0.461 kg  Interno  Tipo 'S' o ryardado
Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación		Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Ver esquema - 4TE (EN43880)  0.461 kg  Interno
Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión		Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Ver esquema - 4TE (EN43880)  0.461 kg  Interno  Tipo 'S' o ryardado
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		Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Ver esquema - 4TE (EN43880)  0.461 kg  Interno  Tipo 'S' o ryardado max. 315 A (gL/gG)
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		Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Ver esquema - 4TE (EN43880)  0.461 kg  Interno  Tipo 'S' o ryardado max. 315 A (gL/gG)  IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
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		Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Ver esquema - 4TE (EN43880)  0.461 kg  Interno  Tipo 'S' o ryardado max. 315 A (gL/gG)  IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5

