

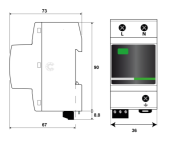
## DACN1-25CVGS-11-385

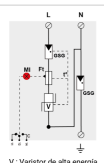


- Protección de tipo 1 + 2 + 3
- Con contador de sobretensiones
- ▶ VG tecnología
- ► limp: 25 kA (onda 10/350µs)
- ⊁ In: 25 kA
- > Sin corriente de fuga
- ▶ Monobloc
- Teleseñalización
- Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11









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+3
Red		230 V monofásica
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	385 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	500 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	650 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	25 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	100 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	25 kA
Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	Itotal	50 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	6 kV
Nivel de protección L/N @ In (8/20μs)	Up L/N	1.5 kV
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
O-mi-ma- dema- sinovita- educicible	Isccr	50 000 A
Corriente de corto-circuito admisible	ISCCI	30 000 A
Características mecánicas	ISCCI	50 000 A
	ISCCI	Tecnología VG (MOV+GSG)
Características mecánicas	ISCCI	
Características mecánicas Tecnología	iscu	Tecnología VG (MOV+GSG)
Características mecánicas Tecnología Configuración protección	ISCCI	Tecnología VG (MOV+GSG) Monofásica
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red	ISCCI	Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato	ISCUI	Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje	Tu	Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico		Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación		Tecnología VG (MOV+GSG) Monofásica Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión		Tecnología VG (MOV+GSG) Monofásica Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Teleseñalización		Tecnología VG (MOV+GSG) Monofásica Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde Por contacto seco
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Teleseñalización  Cableado para señalización remota		Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico - Rojo/Verde  Por contacto seco  1.5 mm² max.
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota		Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico - Rojo/Verde  Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Teleseñalización  Cableado para señalización remota		Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico - Rojo/Verde  Por contacto seco  1.5 mm² max.
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota		Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico - Rojo/Verde  Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota		Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico - Rojo/Verde  Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Peso  Desconectores		Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL.94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico - Rojo/Verde  Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  0.285 kg
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos		Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL.94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico - Rojo/Verde  Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  0.285 kg
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación		Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL.94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico - Rojo/Verde  Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  0.285 kg  Interno  Tipo 'S' o ryardado
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión		Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL.94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico - Rojo/Verde  Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  0.285 kg  Interno  Tipo 'S' o ryardado  315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión  Normas		Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL.94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico - Rojo/Verde  Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  0.285 kg  Interno  Tipo 'S' o ryardado
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión  Normas  Conformidad con las normas  Certificación		Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL.94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico - Rojo/Verde  Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  0.285 kg  Interno  Tipo 'S' o ryardado  315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S  EN 61643-11 / IEC 61643-11
Características mecánicas  Tecnología  Configuración protección  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Teleseñalización  Cableado para señalización remota  Tensión / Corriente máx. para indicación remota  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión  Normas  Conformidad con las normas		Tecnología VG (MOV+GSG)  Monofásica  Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Caja modular monobloc  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Termoplástico UL.94 V-0  -40/+85°C  IP20  Desconexión de la red Baja Tensión  1 indicador mecánico - Rojo/Verde  Por contacto seco  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  0.285 kg  Interno  Tipo 'S' o ryardado  315 A max Fusibles tipo gG / o SFD1-25S  EN 61643-11 / IEC 61643-11