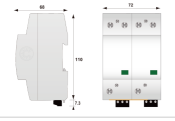


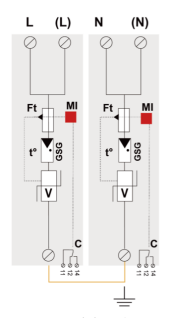
DACN30VGS-20-1260



- ➤ Protección de tipo 2 + 3
- ▶ In:15 kA
- ⊁ Tecnología VG
- Sin corriente de fuga
- Soportabilidad optimizada a las sobretensiones temporarias (TOV)
- > Teleseñalización
- ▶ Conforme a las normas EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5







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

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Tensión nominale de línea	Un	1140 Vac
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	1260 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	1650 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	2200 Vac desconexión
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe	Ninguna
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	15 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	30 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	6 kV
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	4.0 kV
Nivel de protección @ In (8/20μs)y @ 6 kV (1,2/50 μs)	Up	5.0 kV
Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	3.2 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)
Configuración protección		Monofásica
Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)
Formato		Caja modular monobloc
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
		11 20
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión		Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde
Indicador de desconexión Teleseñalización		Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde Por contacto seco
Indicador de desconexión Teleseñalización Cableado para señalización remota		Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde Por contacto seco 1.5 mm² max.
Indicador de desconexión Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota		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)
Indicador de desconexión Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones		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) Ver esquema - 4TE (EN43880)
Indicador de desconexión Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso		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)
Indicador de desconexión Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones		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) Ver esquema - 4TE (EN43880)
Indicador de desconexión Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos		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) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.504 kg
Indicador de desconexión Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación		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) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.504 kg Interno Tipo 'S' o ryardado
Indicador de desconexión Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos		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) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.504 kg
Indicador de desconexión Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación		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) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.504 kg Interno Tipo 'S' o ryardado
Indicador de desconexión Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión		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) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.504 kg Interno Tipo 'S' o ryardado
Indicador de desconexión 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		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) Ver esquema - 4TE (EN43880) 0.504 kg Interno Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 20 A