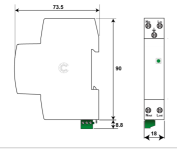


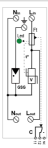
DACN10S-L11-275



- ▶ Protección monofásica compacta de tipo 2+3
- Monobloc y económico
- In/Imax : 5 kA/10 kA
- Corriente máx. de línea : 16 A
- > Desconexión del SPD + linea AC
- Conexión en paralelo o en serie
- ▶ Teleseñalización
- > Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11







V : Varistor de alta energía GSG : Descargador specífico Ft : Fusible térmico t° : Sistema de desconexión térmica LED : indicador de desconexión

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		230 V monofásica
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	275 Vac
Corriente máx. De línea @25°C	IL	16 A
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	335 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	440 Vac desconexión
Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1200 V/300A/200 ms
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	5 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	10 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV
Nivel de protección L/N @ In (8/20μs)	Up L/N	1.1 kV
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	10 000 A
Características mecánicas		
Características mecánicas Configuración protección		Monofásica
		Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm²
Configuración protección		
Configuración protección Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm²
Configuración protección Conexión à la red Montaje	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Configuración protección Conexión à la red Montaje Material plástico	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0
Configuración protección Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
Configuración protección Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Configuración protección Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC
Configuración protección Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF
Configuración protección Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Por contacto seco
Configuración protección Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización Cableado para señalización remota	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Por contacto seco 1.5 mm² max.
Configuración protección Conexión à la red 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	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC)
Configuración protección Conexión à la red 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 Dimensiones	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Ver esquema - 1TE (EN43880)
Configuración protección Conexión à la red 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 Dimensiones Peso	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Ver esquema - 1TE (EN43880)
Configuración protección Conexión à la red 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 Dimensiones Peso Desconectores	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Ver esquema - 1TE (EN43880) 0.092 kg
Configuración protección Conexión à la red 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 Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Ver esquema - 1TE (EN43880) 0.092 kg Interno
Configuración protección Conexión à la red 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 Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Ver esquema - 1TE (EN43880) 0.092 kg Interno Tipo 'S' o ryardado
Configuración protección Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Ver esquema - 1TE (EN43880) 0.092 kg Interno Tipo 'S' o ryardado
Configuración protección Conexión à la red 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 Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Ver esquema - 1TE (EN43880) 0.092 kg Interno Tipo 'S' o ryardado Fusible tipo gG - 25 A
Configuración protección Conexión à la red 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 Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas	Tu	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Ver esquema - 1TE (EN43880) 0.092 kg Interno Tipo 'S' o ryardado Fusible tipo gG - 25 A

