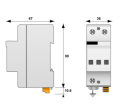


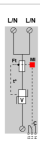
## DS250E-400



- Protección unipolar de tipo 1 + 2
- Fimp: 25 kA (onda 10/350μs)
- Imax : 140 kA (onda 8/20μs)
- > Desconexión interna, Indicator de fallo
- ▶ Teleseñalización
- ▶ Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5







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	1+2
Red		230/400 V
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	440 Vac
Corriente máx. De línea si conexión en serie	IL	100 A
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	580 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	770 Vac desconexión
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe	< 3 mA
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	50 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	140 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	25 kA
Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs	W/R	156 kJ/ohm
Modo(s) de conexión		L/N o L/PE
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	2.5 kV
Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20μs)	Up-5kA	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A
Comente de corto-circuito admisible	ISCCI	30 000 A
Características mecánicas	ISCCI	30 000 A
	ISCCI	MOV
Características mecánicas	ISCCI	
Características mecánicas Tecnología	ISCCI	моч
Características mecánicas Tecnología Configuración protección	ISCCI	MOV Unipolar
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red	ISCCI	MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato	ISCCI	MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje	Tu	MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados 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		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados 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		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados 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		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión
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		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 3 indicadores mecánicos
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		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 3 indicadores mecánicos 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 Dimensiones		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 3 indicadores mecánicos Por contacto seco Ver esquema
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  Dimensiones  Peso		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 3 indicadores mecánicos Por contacto seco Ver esquema
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  Dimensiones  Peso  Desconectores		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 3 indicadores mecánicos Por contacto seco Ver esquema 0.341 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 Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 3 indicadores mecánicos Por contacto seco Ver esquema 0.341 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 Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 3 indicadores mecánicos Por contacto seco Ver esquema 0.341 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 Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 3 indicadores mecánicos Por contacto seco Ver esquema 0.341 kg Interno Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 315 A
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  Dimensiones  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión  Normas  Conformidad con las normas		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL.94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 3 indicadores mecánicos Por contacto seco Ver esquema 0.341 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  Dimensiones  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión  Normas  Conformidad con las normas  Certificación		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL.94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 3 indicadores mecánicos Por contacto seco Ver esquema 0.341 kg Interno Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 315 A
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  Dimensiones  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión  Normas  Conformidad con las normas		MOV Unipolar Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Cajas modular unipolar ensamblados Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL.94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 3 indicadores mecánicos Por contacto seco Ver esquema 0.341 kg Interno Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 315 A

