



CITEL

DSM40-400



- » Protección unipolar de tipo 2
- » In : 20 kA
- » Imax : 40 kA
- » Módulo individual por fase y enchufable
- » Teleseñalización
- » Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- » Aprobado UL1449 ed.5

Características eléctricas

Red		230/400 V
Tensión nominal de línea	Un	400 Vac
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	440 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i>	UT	580 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i>	UT	770 Vac desconexión
Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	Ipe	< 0.5 mA
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20μs	In	20 kA
Modo(s) de conexión		L/N o N/PE
Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20μs)	Up-5kA	1.3 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A

Características mecánicas

Configuración protección	Unipolar
Formato	Caja modular desenchufable
Modo de fallo	Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión	1 indicador mecánico
Módulo(s) enchufable	DSM40-400
Teleseñalización	Por contacto seco
Peso	0.068 kg

Desconectores

Disconnectadores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión	Fusibles tipo gG - 20 A

Código

331400

