



CITEL

Protección BT de Tipo 2 Unipolar Enchufable

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 temporal (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	580 Vac soportado
Sobretensión temporal (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	770 Vac desconexión
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe	< 0.5 mA
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20 μ s	In	20 kA
Modo(s) de conexión		L/N o N/PE
Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20 μ s)	Up-5kA	1.3 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscr	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 g6 - 20 A
Código		
331400		

