

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. Sin desconexión	UT	580 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	770 Vac desconexión
Corriente residual	Ipe	< 0.5 mA
Corriente fuga a la Tierra		
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	Iscrr	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		
Desconectores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión		Fusibles tipo gG - 20 A
Código		
331400		