

DS74R-400



- ▶ Descubra nuestra última novedad : el <u>DAC80-40-440</u>
- > Protección mutipolar de tipo 2
- ⊁ In:30 kA
- > Imax total: 280 kA
- ▸ Módulo individual por fase y desenchufable
- Opción teleseñalización
- > Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- ➤ Aprobado UL1449 ed.5



4 67 →
90 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
L1 L2 L3 N FI WI
N/PE
V : Varistor de alta energía
Ft : Fusible térmico
t° : Sistema de desconexión térmica

MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Red		230/400 V Trifásica + N
Régimen de neutro		IT
Tensión nominale de línea	Un	400 Vac
Tensión AC máx. de functionamiento	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 Corriente fuga a la Tierra	lpe	< 4 mA
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	30 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	70 kA
Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	lmax Total	280 kA
Modo(s) de conexión		L/PE y N/PE
Modo(s) de protección		Modo común
Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.2 kV
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.8 kV
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.8 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV

nillos: 2.5-25 mm² / por bus nufable 5 mm (EN 60715) /-0			
nufable 5 mm (EN 60715)			
nufable 5 mm (EN 60715)			
nufable 5 mm (EN 60715)			
5 mm (EN 60715)			
/-0			
l Baja Tensión			
cos por polo			
por contacto seco			
Desconectores			
ax Fusibles tipo gG			
643-11 / UL1449 ed.5			