

## ZPAC1-8VG-PRO-U-TNC

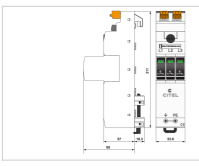


- Tipo 1+2+3 CA Protección contra sobretensiones
- ⊁ Tecnología VG
- Para peine de conexión de 40 mm
- Filmp 8 kA (10/350 μs)
- Reduce los costes energéticos: No produce corriente de flujo y corriente de fuga









Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	1+2+3
Red		230/400 V Trifásica
Régimen de neutro		TNC
Tensión nominale de línea	Un	230/400 Vac
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	275 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	335 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	440 Vac soportado
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	Ninguna
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	50 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	8 kA
Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	Itotal	24 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	6 kV
Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs	W/R	16 kJ/ohm
Modo(s) de protección		L/PE
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV
Nivel de protección L/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	0.9 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)
Configuración protección		Trifásica
Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 6-35 mm² (50mm²) / por bus 40 mm
Formato		Caja modular desenchufable
Montaje		Sistema Busbar 40 mm
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión		1 indicador mecánico por polo
Módulo(s) enchufable		MDAC1-8VG-275
Teleseñalización		no
Dimensiones		Ver esquema
Dimensiones		
Peso		0.677 kg
		U.677 Kg
Peso Desconectores		
Peso Desconectores Desconnectadores térmicos		Interno
Peso Desconectores		Interno Tipo 'S' o ryardado
Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión		Interno
Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión  Normas		Interno Tipo 'S' o ryardado max. 315 A (gL/gG)
Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión  Normas  Conformidad con las normas		Interno Tipo 'S' o ryardado max. 315 A (gL/gG)  IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 5ed.
Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión  Normas  Conformidad con las normas  Certificación		Interno Tipo 'S' o ryardado max. 315 A (gL/gG)
Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión  Normas  Conformidad con las normas		Interno Tipo 'S' o ryardado max. 315 A (gL/gG)  IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 5ed.

