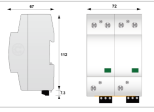


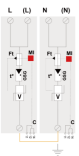
DACN1-35VGS-20-440



- ➤ Protección de tipo 1 + 2+3
- > VG techologia
- ▶ Monobloc
- ▶ In:35 kA
- ► limp: 35 kA (onda 10/350µs)
- Sin corriente de fuga
- ▶ Teleseñalización
- F Conforme EN 61643-11, IEC 61643-11







V : Varistor de alta energía GSG : Descargador specífico Ft : Fusible térmico C : Contacto de téléseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

IEC	1+2+3
	TN
Uc	440 Vac
IL	100 A
UT	580 Vac soportado
UT	770 Vac desconexión
Ipe	Ninguna
If	Ninguna
In	35 kA
Imax	70 kA
limp	35 kA
Uoc	6 kV
W/R	306 kJ/o
Up	1.8 kV
Isccr	50 000 A
	Tecnología VG (MOV+GSG)
	Monofásica
	Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus
	Cajas modular unipolar ensamblados
	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
	Termoplástico UL94 V-0
Tu	-40/+85°C
	IP20
	Desconexión de la red Baja Tensión
	1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde
	Por contacto seco
	1.5 mm² max.
	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
	Ver esquema - 4TE (EN43880)
	0.836 kg
· ·	
	Interno
	Tipo 'S' o ryardado
	Fusibles tipo gG - 315 A
	EN 61643-11 / IEC 61643-11
	LIN 01043 11 / IEC 01043-11
	Uc IL UT UT Ipe If In Imax Iimp Uoc W/R Up Iscer

