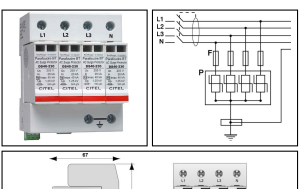
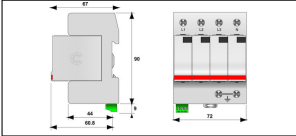
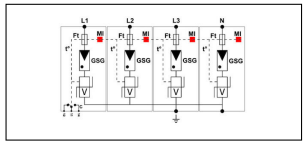
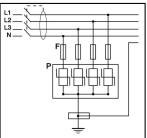
Protezione media (Tipo 2)

DS 40 VGS Scaricatore T2+T3









Caratteristiche

- protezione da sovratensioni tipo 2+3
- 10 anni di garanzia
- ln = 20kA; lmax = 40kA
- sovratensione temporanea TOV
- moduli ad innesto
- contatto di tele-segnalamento
- nessuna corrente di fuga e di funzionamento
- contatto di tele-segnalamento

Rif. Articolo	Numéro-E	Typ/Type	0000	I _{max}	ns t _A	U _P	mm²	F _N	i _n	
296.044.051	808 471 000	T2 / T3	1	40	≤20	1.1	2.5 - 25	0 - 100	20	Sì
296.044.052	808 476 000	T2 / T3	2	40	≤20	1.1	2.5 - 25	0 - 100	20	Sì
296.044.053	808 477 000	T2 / T3	3	40	≤20	1.1	2.5 - 25	0 - 100	20	Sì
296.044.054	808 478 000	T2 / T3	4	40	≤20	1.1	2.5 - 25	0 - 100	20	Sì

Specifiche tecnici: Scaricatore T2+T3 DS 40 VGS

	296.044.051	296.044.052	2	96.044.053	296.044.054			
Categoria di test		•	T2 / T3					
Numero di poli	1	2		3	4			
Dispersione corrente (Imax)			40 kA					
Tensione nominale AC	230 V							
Tensione continua AC max.	275 V							
Frequenza nominale [fn]	0 - 100 Hz							
Corrente impulsiva di dispersione nominale	20 kA							
(8/20)								
Shock combinato [Uoc]	10 kV							
Livello di protezione [Up]	1.1 kV							
Livello di protezione mas. (a 5kA)	0.8 kV							
Livello di protezione mas. (a 12.5kA)	0.95 kV							
Livello di protezione mas. (a Imax)	1.5 kV							
Operativo perdita guasto [lc]	0 kA							
Corrente sequenziale [IF]	0 kA							
Capacité d'extinction actuelle [lfi]	Unendlich kA eff							
Tempo di risposta [ta]	≤20 ns							
TOV-tensione L-N [UT]	450 V / 5 sec.							
Resistenza cortocircuito (Icw)	25 kA							
Segnalazione di guasto	Mechanisch, Rot							
Temperatura esteso	-40 - 85 °C							
Grado di protezione	IP20							
fusibile max. (gG)	125 A							
Montaggio su	Hutschiene 35 mm							
Materiale della scatola	Thermoplast PEI UL-94-5VA							
Segnalazione sul dispositivo	ottico							
Contatto di segnalazione	Sì							
Sezione di collegamento contatto di segnalazione.	1.5 mm²							
Capacità di commutazione	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)							
Forma della rete	Т	N			TN-S			
Classe di prova tipo 2			Sì					
Sezione nominale del conduttore	2.5 - 25 mm²							
Livello di protezione L-N [Up]	1.1 kV							
Corrente nominale di scarica [In]			20/Pol					
Resistente a corto circuito			Sì					
Dimensione	1 UM	2 UM		3 HP	4 HP			
Fusibile ausiliario integrato			No					
Con contatto telecomunicazioni	Sì							
Tipo di montaggio	barra cieca 35 mm							
Grado di protezione (IP)	IP20							
Norme e Direttive								
Omologazione	VDE, ÖVE und UL							
Norme di prova internazionale	IEC 61643-11							
Norme di prova USA	UL 1449 ed.3							
Norme di prova Europa	EN 61643-11							
Specifiche commerciali								
Numero di tariffa doganale	85363000							
paese di origine	CE indeterminato							
Specificazione logistica			"					
VPE Peso	0.12 kg	0.214 kg		0.3 kg	0.375 kg			
11 = 1 030	0.12 kg	0.214 Ng		5.5 Ng	0.070 kg			

