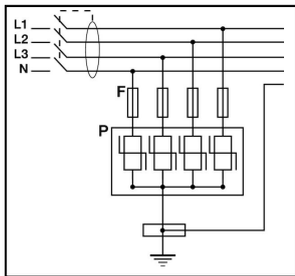
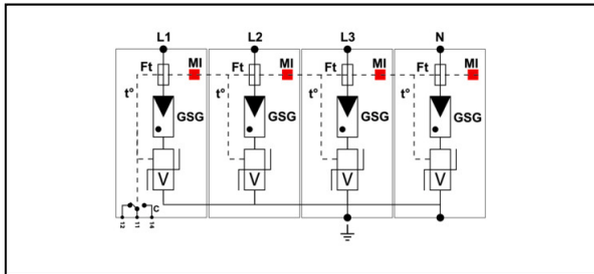
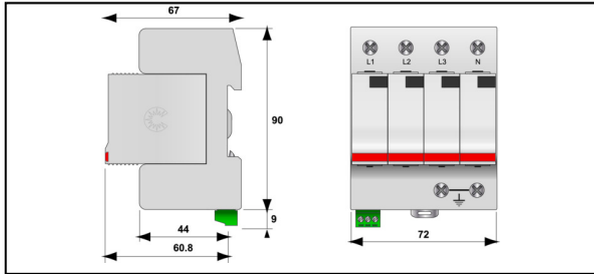
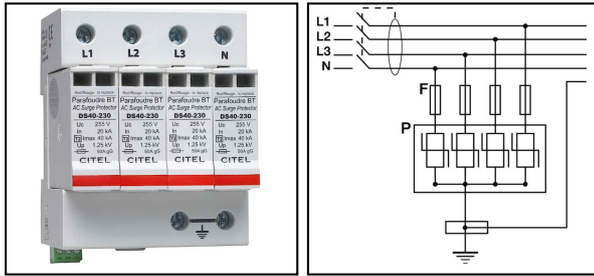


Protezione media (Tipo 2)

■ DS 40 VGS Scaricatore T2+T3



Caratteristiche

- protezione da sovratensioni tipo 2+3
- 10 anni di garanzia
- $I_n = 20\text{kA}$; $I_{max} = 40\text{kA}$
- 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		kA I_{max}	ns t_A	kV U_P	 mm ²	Hz F_N	kA i_n	
296.044.051	808 471 000	T2 / T3	1	40	≤ 20	1.1	2.5 - 25.0	0.0 - 100.0	20	Si
296.044.052	808 476 000	T2 / T3	2	40	≤ 20	1.1	2.5 - 25.0	0.0 - 100.0	20	Si
296.044.053	808 477 000	T2 / T3	3	40	≤ 20	1.1	2.5 - 25.0	0.0 - 100.0	20	Si
296.044.054	808 478 000	T2 / T3	4	40	≤ 20	1.1	2.5 - 25.0	0.0 - 100.0	20	Si

Specifiche tecniche: Scaricatore T2+T3 DS 40 VGS

	296.044.051	296.044.052	296.044.053	296.044.054
Categoria di test	T2 / T3			
Numero di poli	1	2	3	4
Dispersione corrente (I _{max})	40			
Tensione nominale AC	230			
Tensione continua AC max.	275			
Frequenza nominale [fn]	0.0 - 100.0 Hz			
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	20			
Shock combinato [Uoc]	10			
Livello di protezione [Up]	1.1			
Livello di protezione mas. (a 5kA)	0.8			
Livello di protezione mas. (a 12.5kA)	0.95			
Livello di protezione mas. (a I _{max})	1.5			
Operativo perdita guasto [Ic]	0			
Corrente sequenziale [IF]	0			
Capacità d'extinction actuelle [Ifi]	Unendlich kA eff			
Tempo di risposta [ta]	≤20 ns			
TOV-tensione L-N [UT]	450 V / 5 sec.			
Resistenza cortocircuito (I _{cw})	25			
Segnalazione di guasto	Mechanisch, Rot			
Temperatura esteso	-40.0 - 85.0 °C			
Grado di protezione	IP20			
fusibile max. (gG)	125			
Montaggio su	Hutschiene 35 mm			
Segnalazione sul dispositivo	ottico			
Contatto di segnalazione	Sì			
Sezione di collegamento contatto di segnalazione.	1.5			
Capacità di commutazione	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)			
Forma della rete	TN			TN-S
Classe di prova tipo 2	Sì			
Sezione nominale del conduttore (min/max)	2.5 - 25.0 mm ²			
Livello di protezione L-N [Up]	1.1			
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*	NUL		
Specificazione logistica				
VPE Peso	0.12	0.214	0.3	0.375