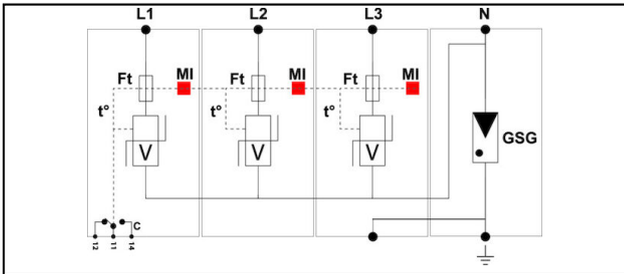
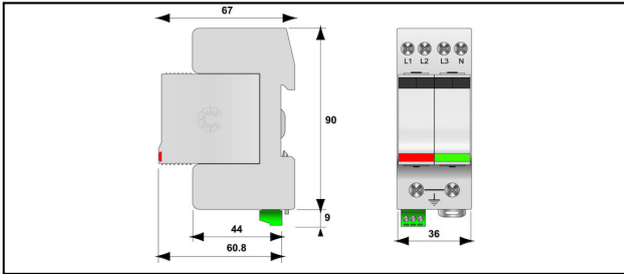


Protezione media (Tipo 2)

DS 440 S/G Scaricatore T2



Caratteristiche

- protezione da sovratensioni tipo 2
- $I_n = 20\text{kA}$; $I_{\text{max}} = 40\text{kA}$
- scollegamento interno con dispositivo di segnalamento
- moduli ad innesto
- contatto di tele-segnalamento

Rif. Articolo	Numéro-E	Typ/Type		kA I_{max}	ns t_A	kV U_P	 mm ²	kA i_n		
296.061.512	808 418 000	T2	3+1	40	0	1.25	1.5 - 10	80	Si	1

Specifiche tecniche: Scaricatore T2 DS 440 S/G

	296.061.512
Categoria di test	T2
Numero di poli	3+1
Dispersione corrente (I _{max})	40 kA
Tensione nominale AC	230 V
Tensione continua AC max.	275 V
Frequenza nominale [fn]	50 - 60 Hz
Dispersione max. (8/20) μs [I _{max}]	40 kA
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	80 kA
Livello di protezione [Up]	1.25 kV
Livello di protezione mas. (a 5kA)	0.9 kV
Corrente sequenziale [IF]	0 kA
Capacità d'extinction actuelle [Ifi]	Unendlich kA eff
Tempo di risposta [ta]	0 ns
TOV-tensione L-N [UT]	335 V / 5 sec.
TOV-tensione N-PE [UT]	1200 V / 300A / 200ms fest
Resistenza cortocircuito (I _{cw})	10 kA
Segnalazione di guasto	Meschanisch, Rot
Temperatura esteso	-40 - 85 °C
Grado di protezione	IP20
fusibile max. (gG)	125 A
Montaggio su	Hutschiene 35 mm
Segnalazione sul dispositivo	ottico
Contatto di segnalazione	Sì
Sezione di collegamento contatto di segnalazione.	1.5 mm ²
Capacità di commutazione	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)
Dimensione	2 UM
Fusibile ausiliario integrato	No
Sezione nominale del conduttore	1.5 - 10 mm ²
Corrente di scarica max. [I _{max}]	100 kA
Corrente nominale di scarica [I _n]	20/Pol
Esecuzione dei poli	4
Con contatto telecomunicazioni	Sì
Tipo di montaggio	barra cieca 35 mm
Classe di prova tipo 2	Sì
Grado di protezione (IP)	IP20
Norme e Direttive	
Omologazione	VDE, ÖVE, UL
Norme di prova internazionale	UL 1449 ed.3
Norme di prova USA	IEC 61643-11
Norme di prova Europa	EN 61643-11
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85363000
paese di origine	indeterminato

