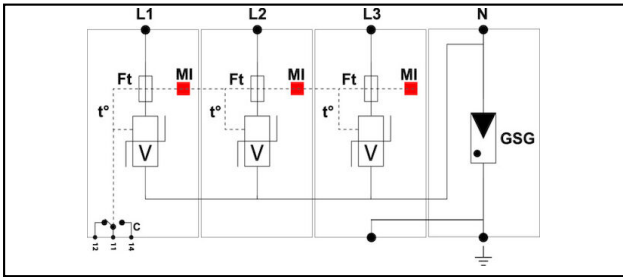
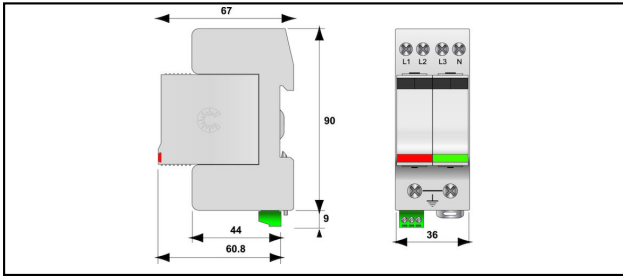
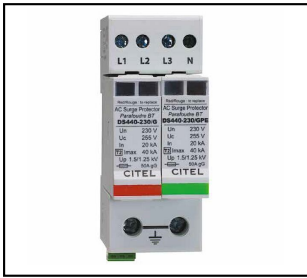






Protezione media (Tipo 2)

■ DS 440 S/G Protezione dalle sovratensioni



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: **Protezione dalle sovratensioni DS 440 S/G**

| | |
|---|--------------------------------------|
| Articolo no. | 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 |
| Tempo di risposta [ta] | 0 |
| 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 | ZA* |

