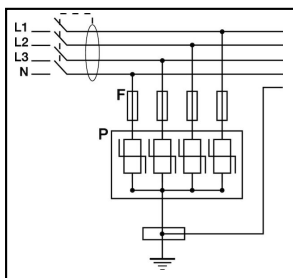
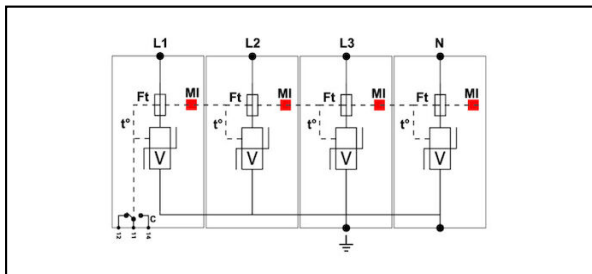
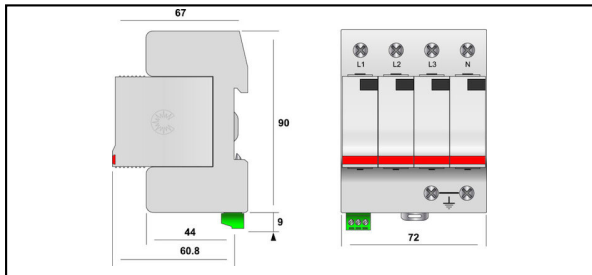
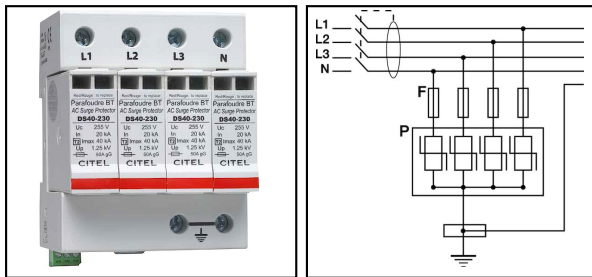


## Protezione media (Tipo 2)

■ **DS 40 S** Scaricatore**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 telesegnalamento

Rif. Articolo	Numéro-E	Typ/Type	$I_{\text{max}}$	$t_A$	$U_P$	$\text{mm}^2$	$i_n$		
296.044.012	808 412 020	T2	40	0	1.25	0 - 42	20	Si	1

**Accessori**

Modulo di sostituzione 296.044.000

Rif. Articolo	Numéro-E	Typ/Type							
296.044.000	808 411 030	TPE	T2					DS 40 S	1

**Accessori**

Modulo di sostituzione 296.144.000

Rif. Articolo	Numéro-E	Typ/Type							
296.144.000	808 411 040	TPE	T2					DS 40 S/G	1



Specifiche tecniche: Scaricatore DS 40 S

Articolo no.	296.044.012
Dimensione	2 UM
Categoria di test	T2
Numero di poli	2
Dispersione corrente (I <sub>max</sub> )	40 kA
Tensione nominale AC	230 V
Tensione continua AC max.	275 V
Frequenza nominale [fn]	50 - 60 Hz
Dispersione max. (8/20) $\mu$ s [I <sub>max</sub> ]	40 kA
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	20 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]	440 Vac
Resistenza cortocircuito (I <sub>cw</sub> )	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
Segnalazione sul dispositivo	ottico
Contatto di segnalazione	Si
Sezione di collegamento contatto di segnalazione.	1.5 mm <sup>2</sup>
Capacità di commutazione	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)
Forma della rete	TN
Resistente a corto circuito	Si
Sezione nominale del conduttore	0 - 42 mm <sup>2</sup>
Classe di prova tipo 2	Si
Tipo di montaggio	barra cieca 35 mm
Con contatto telecomunicazioni	Si
Corrente nominale di scarica [In]	20/Pol
Fusibile ausiliario integrato	No
Livello di protezione L-N [Up]	1.25 kV
Grado di protezione (IP)	IP20
Norme e Direttive	
Omologazione	VDE, ÖVE, 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	ZA*
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.212 kg

