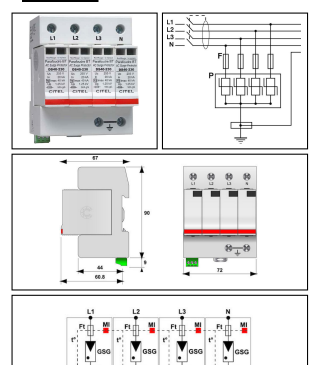
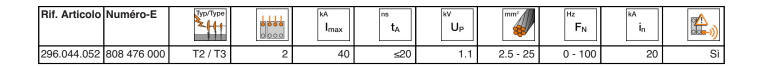
## Protezione media (Tipo 2)

## DS 40 VGS Scaricatore



## 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





Specifiche tecnici: Scaricatore DS 40 VGS

	000 011 050
Articolo no.	296.044.052
Dimensione	2 UM
Categoria di test	T2 / T3
Numero di poli	2
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 (8/20)	20 kA
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
Tempo di risposta [ta]	≤20
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 Contatto di segnalazione	ottico Sì
	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento contatto di segnalazione.	
Capacità di commutazione	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)
Forma della rete	TN
Classe di prova tipo 2	Sì
Sezione nominale del conduttore	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>
Livello di protezione L-N [Up]	1.1 kV
Corrente nominale di scarica [In]	20/Pol
Resistente a corto circuito	Sì
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
Omologazione	VDE, OVE and OE
Norme di prova internazionale	IEC 61643-11
Norme di prova internazionale	IEC 61643-11
Norme di prova internazionale Norme di prova USA Norme di prova Europa	IEC 61643-11 UL 1449 ed.3
Norme di prova internazionale  Norme di prova USA  Norme di prova Europa  Specifiche commerciali	IEC 61643-11 UL 1449 ed.3
Norme di prova internazionale  Norme di prova USA  Norme di prova Europa  Specifiche commerciali  Numero di tariffa doganale	IEC 61643-11  UL 1449 ed.3  EN 61643-11  85363000
Norme di prova internazionale  Norme di prova USA  Norme di prova Europa  Specifiche commerciali  Numero di tariffa doganale paese di origine	IEC 61643-11 UL 1449 ed.3 EN 61643-11
Norme di prova internazionale  Norme di prova USA  Norme di prova Europa  Specifiche commerciali  Numero di tariffa doganale	IEC 61643-11  UL 1449 ed.3  EN 61643-11  85363000

