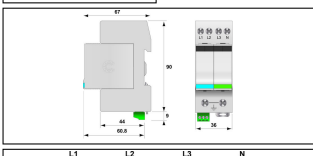
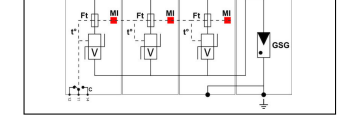
## **Protezione fine (Tipo 3)**

## DS 415 S/G Scaricatore







## Caratteristiche

- protezione da sovratensioni tipo 3
- ln = 5kA; lmax = 15kA
- scollegamento interno con dispositivo di segnalamento
- moduli ad innesto
- contatto di tele-segnalamento



Specifiche tecnici: Scaricatore DS 415 S/G

Auticalana	000 045 754
Articolo no.	296.045.754
Categoria di test	Т3
Numero di poli	4
Dispersione corrente (Imax)	15 kA
Tensione nominale AC	230 V
Tensione continua AC max.	275 V
Frequenza nominale [fn]	50 - 60 Hz
Dispersione max. (8/20) µs [Imax]	15 kA
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	5 kA
Shock combinato [Uoc]	10 kV
Livello di protezione [Up]	0.9 kV
Operativo perdita guasto [Ic]	0 kA
Corrente sequenziale [IF]	0 kA
Capacité 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 / 300 A / 200ms fest
Resistenza cortocircuito (Icw)	10 kA
Segnalazione di guasto	Mechanisch, rot
Temperatura esteso	-40 - 85 °C
Grado di protezione	IP20
fusibile max. (gG)	40 A
	Hutschiene 35 mm
Montaggio su	
Segnalazione sul dispositivo	ottico
Contatto di segnalazione	Sì
Sezione di collegamento contatto di segnalazione.	1.5 mm²
Capacità di commutazione	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)
Con filtro anti-interferenze	No
Livello di protezione [Up]	<0.9
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20) (L-N)	20 kA
Sezione nominale del conduttore	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20) (L N-PE)	60 kA
Con contatto telecomunicazioni	Sì
Tipo di montaggio	barra cieca 35 mm
Tipo di montaggio Corrente nominale di scarica [In]	barra cieca 35 mm 5/Pol
Corrente nominale di scarica [In]	5/Pol
Corrente nominale di scarica [In] Classe di prova tipo 3	5/Pol Sì
Corrente nominale di scarica [In] Classe di prova tipo 3 Livello di protezione L-N [Up]	5/Pol Sì 0.9 kV
Corrente nominale di scarica [In] Classe di prova tipo 3 Livello di protezione L-N [Up] Grado di protezione (IP)	5/Pol Sì 0.9 kV IP20
Corrente nominale di scarica [In] Classe di prova tipo 3 Livello di protezione L-N [Up] Grado di protezione (IP) Dimensione Norme e Direttive	5/Pol Sì 0.9 kV IP20
Corrente nominale di scarica [In] Classe di prova tipo 3 Livello di protezione L-N [Up] Grado di protezione (IP) Dimensione Norme e Direttive Omologazione	5/Pol Sì 0.9 kV IP20 2 UM
Corrente nominale di scarica [In] Classe di prova tipo 3 Livello di protezione L-N [Up] Grado di protezione (IP) Dimensione Norme e Direttive Omologazione Norme di prova internazionale	5/Pol Sì 0.9 kV IP20 2 UM  VDE, ÖVE und UL IEC 61643-11
Corrente nominale di scarica [In] Classe di prova tipo 3 Livello di protezione L-N [Up] Grado di protezione (IP) Dimensione Norme e Direttive Omologazione Norme di prova internazionale Norme di prova USA	5/Pol Sì 0.9 kV IP20 2 UM  VDE, ÖVE und UL IEC 61643-11 UL 1449 ed.3
Corrente nominale di scarica [In] Classe di prova tipo 3 Livello di protezione L-N [Up] Grado di protezione (IP) Dimensione Norme e Direttive Omologazione Norme di prova internazionale Norme di prova USA Norme di prova Europa	5/Pol Sì 0.9 kV IP20 2 UM  VDE, ÖVE und UL IEC 61643-11
Corrente nominale di scarica [In] Classe di prova tipo 3 Livello di protezione L-N [Up] Grado di protezione (IP) Dimensione Norme e Direttive Omologazione Norme di prova internazionale Norme di prova USA Norme di prova Europa Specifiche commerciali	5/Pol Sì 0.9 kV IP20 2 UM  VDE, ÖVE und UL IEC 61643-11 UL 1449 ed.3 EN 61643-11
Corrente nominale di scarica [In] Classe di prova tipo 3 Livello di protezione L-N [Up] Grado di protezione (IP) Dimensione Norme e Direttive Omologazione Norme di prova internazionale Norme di prova USA Norme di prova Europa Specifiche commerciali Numero di tariffa doganale	5/Pol Sì 0.9 kV IP20 2 UM  VDE, ÖVE und UL IEC 61643-11 UL 1449 ed.3 EN 61643-11  85363000
Corrente nominale di scarica [In] Classe di prova tipo 3 Livello di protezione L-N [Up] Grado di protezione (IP) Dimensione Norme e Direttive Omologazione Norme di prova internazionale Norme di prova USA Norme di prova Europa Specifiche commerciali Numero di tariffa doganale paese di origine	5/Pol Sì 0.9 kV IP20 2 UM  VDE, ÖVE und UL IEC 61643-11 UL 1449 ed.3 EN 61643-11
Corrente nominale di scarica [In] Classe di prova tipo 3 Livello di protezione L-N [Up] Grado di protezione (IP) Dimensione Norme e Direttive Omologazione Norme di prova internazionale Norme di prova USA Norme di prova Europa Specifiche commerciali Numero di tariffa doganale	5/Pol Sì 0.9 kV IP20 2 UM  VDE, ÖVE und UL IEC 61643-11 UL 1449 ed.3 EN 61643-11  85363000

