

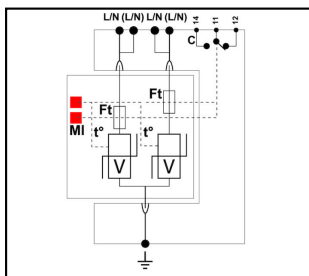
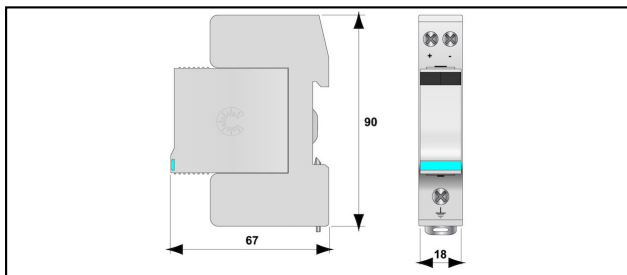
Protezione fine (Tipo 3)




■ DS 215 Scaricatore T3



Caratteristiche

- protezione da sovratensioni tipo 3
- $I_n = 5\text{kA}$; $I_{\text{max}} = 15\text{kA}$
- 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	
296.045.714	808 406 800	T3	2	Sì	15	≤20	0.9	1.5 - 10	5	1

Specifiche tecniche: Scaricatore T3 DS 215

	296.045.714
Categoria di test	T3
Numero di poli	2
Dispersione corrente (I_{max})	15 kA
Tensione nominale AC	230 V
Tensione continua AC max.	250 V
Frequenza nominale [fn]	50 - 60 Hz
Dispersione max. (8/20) μs [I_{max}]	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
Capacità d'extinction actuelle [Ifi]	unendlich kA eff
Tempo di risposta [ta]	≤20 ns
TOV-tensione L-N [UT]	250 V / 5 sec.
TOV-tensione N-PE [UT]	1200 V / 300 A / 200ms fest
Resistenza cortocircuito (I_{cw})	10 kA
Segnalazione di guasto	Mechanisch, Rot
Temperatura esteso	-40 - 85 °C
Grado di protezione	IP20
fusibile max. (gG)	40 A
Montaggio su	Hutschiene 35 mm
Segnalazione sul dispositivo	ottico
Contatto di segnalazione	Si
Sezione di collegamento contatto di segnalazione.	1.5 mm ²
Capacità di commutazione	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20) (L-N)	5 kA
Con filtro anti-interferenze	No
Sezione nominale del conduttore	1.5 - 10 mm ²
Corrente di scarica max. [I_{max}]	30 kA
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20) (L N-PE)	15 kA
Tipo di montaggio	barra cieca 35 mm
Classe di prova tipo 3	Si
Corrente nominale di scarica [I_n]	5/Pol
Con contatto telecomunicazioni	Si
Livello di protezione L-N [Up]	1.5 kV
Grado di protezione (IP)	IP20
Dimensione	1 UM
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	indeterminato
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.126 kg

