

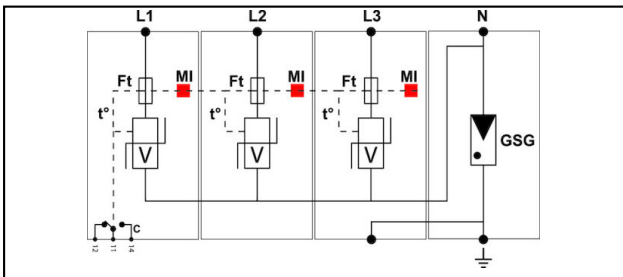
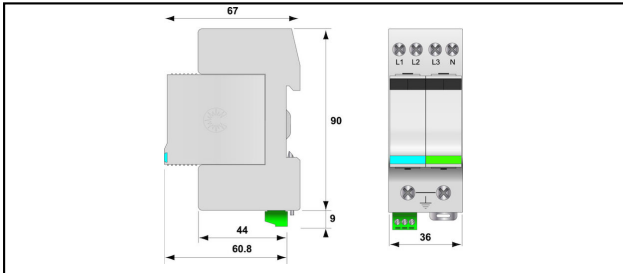
Protection fine (Type 3)

■ DS 415 S/G Parasurtension T3



Description

- parafoudre type 3
- $I_n = 5\text{kA}$; $I_{\text{max}} = 15\text{kA}$
- déconnexion interne avec indicateur
- module débrosable
- télésignalisation



Réf. article	Nombre-E	Typ/Type			kA I_{max}	ns t_A	kV U_P	mm ²	kA i_n	
296.045.754	808 408 000	T3	4	Oui	15	0	0.9	1.5 - 10	5	1

Caractéristiques techniques: Parasurtension T3 DS 415 S/G

	296.045.754
Type de parafoudre	T3
Nombre de pôles	4
Courant de décharge (I _{max})	15 kA
Tensione nominale Un AC	230 V
Tension de régime perm. AC max.	275 V
fréquence nom. [fn]	50 - 60 Hz
Courant de décharge max. (8/20) μ s [I _{max}]	15 kA
Courant de décharge nominal (8/20)	5 kA
Onde combinée [Uoc]	10 kV
Niveau de protection max. (à In) [Up]	0.9 kV
Courant de fonct. permanent [Ic]	0 kA
Courant de suite [IF]	0 kA
Capacité d'extinction du courant de suite [Ifi]	Unendlich kA eff
Temps de réponse [ta]	0 ns
Surtension temporaire TOV L-N [UT]	335 V / 5 sec.
Surtension temporaire TOV N-PE [UT]	1200 V / 300 A / 200ms fest
Tenue au courant de court-circuit (I _{ccw})	10 kA
Indicateur de défaut	Mechanisch, rot
Température étendue	-40 - 85 °C
Classe de protection	IP20
Mise hors service de sécurité (gG)	40 A
Montage sur	Hutschiene 35 mm
Signalisation sur le dispositif	optique
Télésignalisation	Oui
Raccordement télésignalisation	1.5 mm ²
Capacité de coupure max.	250 V / 0,5 A (AC) - 30 V / 2 A (DC)
Avec filtre antiparasite	Non
Niveau de protection max. (à In) [Up]	<0.9 kV
Courant de décharge nominal (8/20) (L-N)	20 kA
Section nominale de conducteur	1.5 - 10 mm ²
Courant de décharge total (8/20) (L N-PE)	60 kA
Avec contact de télécommunication	Oui
Montage	barre borgne 35 mm
Courant de décharge nominal [In]	5/Pol
Classe d'essai type 3	Oui
Niveau de protection L-N [Up]	0.9 kV
Indice de protection (IP)	IP20
Taille	2 TE (décharges partielles)
Normes et Directives	
Homologation	VDE, ÖVE und UL
Normes d'essai Allemagne	Parafoudre type 1 + 2 + 3
Normes d'essai international	IEC 61643-11
Normes d'essai USA	UL 1449 ed.3
Normes d'essai Europe	EN 61643-11
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85363000
pays d'origine	indéfini
Spécifications logistiques	
VPE Poids	0.37 kg