

# Parafoudre Type 2

## DGT 440

### Désignation

### Référence

### Spécifications techniques

Technologie

Nombre de pôles

Tension nominale du réseau

Régime de neutre

Tension max. de régime permanent	$U_C$
Surtension temporaire (TOV) 5sec.	$U_T$
Surtension temporaire (TOV) 120 mn	$U_T$
Courant de fuite	$I_c$
Courant de suite	$I_f$
Courant de décharge nominal <i>15 chocs sous onde 8/20µs</i>	$I_n$
Courant de décharge maximum <i>Tenue maximale en onde 8/20µs</i>	$I_{max}$
Niveau de protection (à $I_n$ )	$U_p$
Courant de court-circuit admissible	$I_{sccr}$

### Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique

Fusibles

Disjoncteur différentiel de l'installation

### Caractéristiques mécaniques

Raccordement au réseau

Indicateur de déconnexion

Montage

Température de fonctionnement

Classe de protection

### Conformité aux normes

IEC 61 643-1 (Internationale) Low voltage SPD – test class II

EN 61 643-11 (Europe) Parafoudres basse tension – essais classe II

NF EN 61 643-11 (France) Parafoudres basse tension – essais classe II

### DGT 440

### P8433H

Varistance

Unipolaire

230/400V V

IT- TN en mode C1

TT – TNS en mode C2 avec module DGE pour N/PE

440 Vac

580 Vac tenue

770 Vac déconnexion

<1mA

sans

10 kA

40 kA

1,5 kV

25 000 A

Interne

Fusibles type gG – 50 A max.

Type "S" ou retardé

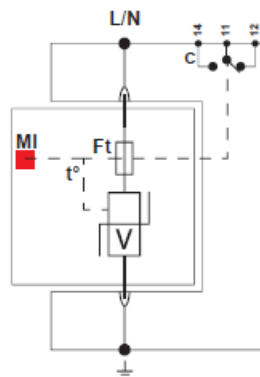
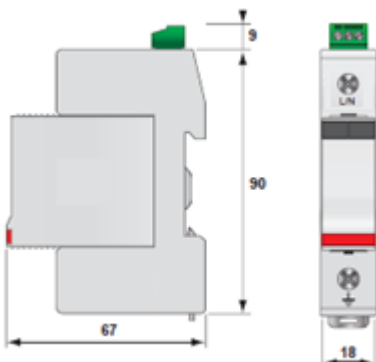
Par vis : 2,5 -25 mm<sup>2</sup> max

1 indicateur mécanique

Rail DIN symétrique 35mm

-40°C /+85°C

IP20



V : Réseau de varistances haute énergie

Ft : Fusible thermique

C : Contact de signalisation

t° : Système de déconnexion thermique

Mi : Indicateur de connexion