Parafoudre Type 1 + 2 DGR 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_C Courant de foudre max. par pôle I_{imp} Courant de décharge nominal I_C Courant de décharge nominal I_C Courant de décharge maximum I_C Courant de décharge maximum I_C Courant de décharge maximum I_C Courant de protection (à In) I_C Courant de court-circuit admissible I_C Sccr

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique Fusibles

Disjoncteur différentiel de l'installation

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

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

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

Caractéristiques mécaniques

Raccordement au réseau Indicateur de déconnection Télésignalisation Montage Température de fonctionnement Classe de protection

Conformité aux normes

DGR 440 P8315H

Varistance Unipolaire (1) 230/400V

IT - TN en mode C1

TT-TNS en mode C2 avec module DE ou DI pour N/PE

440 Vac 580 Vac tenue 770 Vac déconnexion < 1 mA aucun

15 kA 15 kA

140 kA

1,3 kV 100 000 A

Interne
Fusibles type gG – 125 A max.
Type "S" ou retardé

Par vis: 6-35 mm² ou par bus 1 indicateur mécanique Sortie sur contact inverseur 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







