

Parafoudre Type 1 + 2

DTR 440 – Triphasé + N

Désignation

Référence

Spécifications techniques

Technologie

Nombre de pôles

Tension nominale du réseau

Mode de protection

Régime de neutre

Tension max. de régime permanent

Surtension temporaire

Courant de fuite

Courant de suite

Courant de foudre max. par pôle

Tenue maximale en onde 10/350µs

Courant de décharge nominal

15 chocs sous onde 8/20µs

Courant de décharge maximum

Tenue maximale en onde 8/20µs

Courant de décharge maximum

Tenue maximale en onde 8/20µs

Niveau de protection (à I_n)

Courant de court-circuit admissible

DTR 440

P8330H

Varistance

4 – 3Ph+N

230/400 V

C1

IT – TT – TNS

440 Vac

580 Vac / 5 s

< 1 mA

aucun

12,5 kA

12,5 kA

200 kA

50 kA

1,3 kV

25 000 A



Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique

Fusibles

Disjoncteur différentiel de l'installation

Interne

Fusibles type gG – 125 A max.

Type "S" ou retardé

Caractéristiques mécaniques

Raccordement au réseau

Indicateur de déconnexion

Télésignalisation

Montage

Température de fonctionnement

Classe de protection

Par vis : 4-25 mm² ou par bus

1 indicateur mécanique

Sortie sur contact inverseur

Rail DIN symétrique 35mm

-40°C / +85°C

IP20

Conformité aux normes

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

V : Réseau de varistances haute énergie

Ft : Fusible thermique

C : Contact de signalisation

t° : Système de déconnexion thermique

Mi : Indicateur de connexion

