

Parafoudre Type 2 (ou 3)

DMZ 255 Monophasé

Désignation

Référence

Spécifications techniques

Technologie

Nombre de pôles

Tension nominale du réseau

Mode de protection

Régime de neutre

Tension max. de régime permanent U_C

Surtension temporaire (TOV) 5sec. U_T

Surtension temporaire (TOV) 120 mn U_{T120}

Courant de fuite I_{pe}

Courant max de ligne I_L

Courant de suite I_f

Courant de décharge nominal I_n

15 chocs sous onde 8/20 μ s

Courant de décharge maximum I_{max} total

Tenue maximale en onde 8/20 μ s

Courant de décharge maximum I_{max}

Tenue maximale en onde 8/20 μ s

Niveau de protection (à I_n) U_p

Courant de court-circuit admissible I_{scr}

DMZ 255

P8326H

Éclateur - Varistance

2 – Ph+N

230 V

C2

TN

275 Vac

335 Vac tenus

440 Vac déconnexion

aucun

16 A

aucun

5 kA

20 kA

10 kA

1,5 kV (L/PE ou N/PE) 1 kV (L/N)

10 000 A

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique

Fusibles

Disjoncteur différentiel de l'installation

Interne

Fusibles type gG – 20 A max.

Type "S" ou retardé

Caractéristiques mécaniques

Raccordement au réseau

Indicateur de déconnexion

Montage

Température de fonctionnement

Classe de protection

Par vis : 2,5 mm² max

1 indicateur LED

Rail DIN symétrique 35mm

-40°C / +85°C

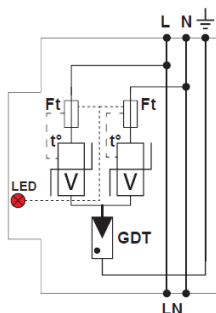
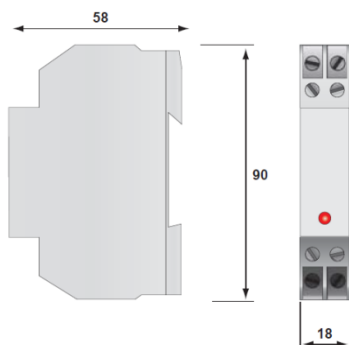
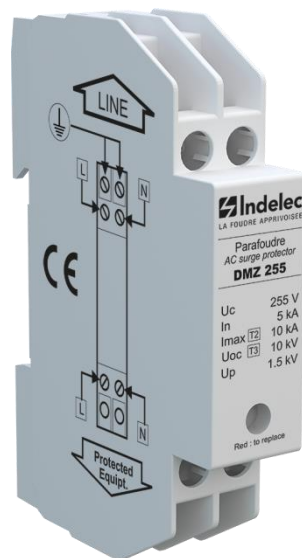
IP20

Conformité aux normes

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

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

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



V : Réseau de varistances haute énergie

Ft : Fusible thermique

C : Contact de signalisation

t° : Système de déconnexion thermique

Mi : Indicateur de connexion