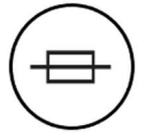


# Parafoudre Type 2 (ou 3) avec fusible intégré DGXF-275 (C2)

Désignation	DGXF-275-11	DGXF-275-31
Référence	P8349	P8350
<b>Caractéristiques électriques</b>		
Type de parafoudre	2 (ou 3)	
Technologie	MOV+GSG	
Configuration Parafoudre	Monophasé	Tri + N
Mode de connexion	C2 (1+1)	C2 (3+1)
Régime de neutre	TT - TNS	
Tension AC max. de fonctionnement	$U_C$	275 Vac
Surtension temporaire (TOV) 5sec.	$U_T$	335 Vac tenue
Surtension temporaire (TOV) 120 mn	$U_T$	440 Vac déconnexion
Courant résiduel - Courant de fuite à la terre	$I_{pe}$	aucun
Courant de suite	$I_f$	aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs sous onde 8/20µs	$I_n$	5 kA
Courant de décharge maximum Tenue maximale en onde 8/20µs	$I_{max}$	15 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11)	$U_{oc}$	10 kV
Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs		
Niveau de protection L/N à $I_n$ 8/20µs	$U_p$ L/N	1 kV
Niveau de protection N/PE à $I_n$ 8/20µs	$U_p$ N/PE	1,5 kV
Courant de court-circuit admissible	$I_{sccr}$	100 000 A
<b>Déconnecteurs associés</b>		
Déconnecteur thermique	Interne	
Fusibles	Interne (calibre équivalent AC : 25A type gG)	
Disjoncteur différentiel de l'installation	Type "S" ou retardé	
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Raccordement au réseau	Par vis : 2.5-25 mm <sup>2</sup> (35 mm <sup>2</sup> rigide)	
Format	Boîtier modulaire débrochable	
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)	
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0	
Température de fonctionnement	$T_u$	-40°C / +85°C
Indice de protection	IP20	
Mise hors service de sécurité	Déconnexion du réseau AC	
Indicateur de de fin de vie	indicateur mécanique	
Module(s) de remplacement	oui	
Télésignalisation	Sortie sur contact inverseur	
Dimensions EN43880 (voir schéma en mm)	2TE	4TE
Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11	

DGXF-275-11

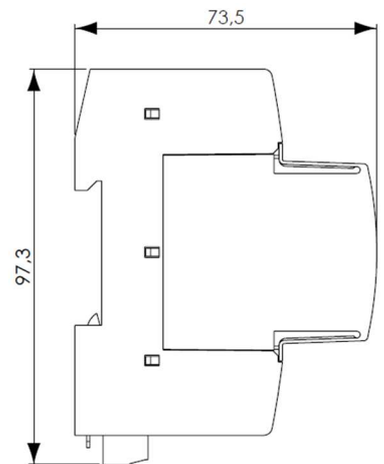
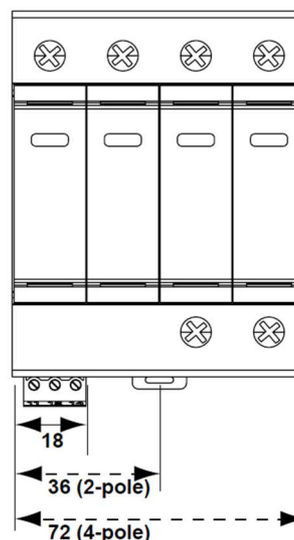
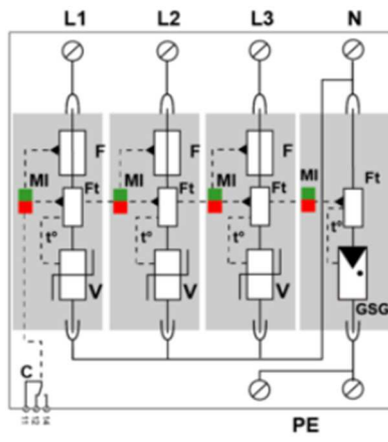
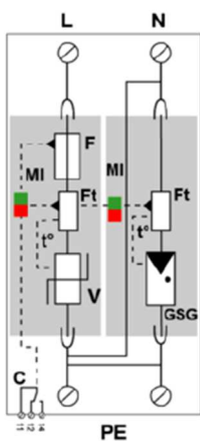


Fusible intégré

Module N/PE



DGXF-275-31



F : Fusible intégré  
V : Varistance haute énergie  
GSG : Eclateur spécifique  
Ft : Fusible thermique  
C : Contact de signalisation  
t\* : Système de déconnexion thermique  
Mi : Indicateur de connexion

©INDELEC SA – 61 Chemin des postes 59500 DOUAI (France) - Tel +33 327 944 944  
www.indelec.com

