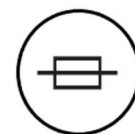


# Parafoudre Type 2 (ou 3) avec fusible intégré DGXF-440

<b>Désignation</b>		<b>DGXF-440</b>
<b>Référence</b>		P8348
<b>Caractéristiques électriques</b>		
<b>Type de parafoudre</b>		2 (ou 3)
<b>Technologie</b>		MOV
<b>Configuration Parafoudre</b>		Unipolaire
<b>Régime de neutre</b>		IT - TNS - TNC
<b>Tension AC max. de fonctionnement</b>	$U_C$	440 Vac
<b>Surtension temporaire (TOV) 5sec.</b>	$U_T$	580 Vac tenue
<b>Surtension temporaire (TOV) 120 mn</b>	$U_T$	770 Vac déconnexion
<b>Courant résiduel - Courant de fuite à la terre</b>	$I_{pe}$	< 1 mA
<b>Courant de suite</b>	$I_f$	aucun
<b>Courant de décharge nominal 15 chocs sous onde 8/20µs</b>	$I_n$	5 kA
<b>Courant de décharge maximum Tenue maximale en onde 8/20µs</b>	$I_{max}$	15 kA
<b>Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs</b>	$U_{oc}$	10 kV
<b>Niveau de protection (à <math>I_n</math> 8/20µs)</b>	$U_p$	1,5 kV
<b>Courant de court-circuit admissible</b>	$I_{scCR}$	100 000 A
<b>Déconnecteurs associés</b>		
<b>Déconnecteur thermique</b>		Interne
<b>Fusibles</b>		Interne (calibre équivalent AC : 25A type gG)
<b>Disjoncteur différentiel de l'installation</b>		Type "S" ou retardé
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
<b>Raccordement au réseau</b>		Par vis : 2.5-25 mm <sup>2</sup> (35 mm <sup>2</sup> rigide)
<b>Format</b>		Boîtier modulaire débrochable
<b>Montage</b>		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
<b>Matière boîtier</b>		Thermoplastique UL94 V-0
<b>Température de fonctionnement</b>	$T_u$	-40°C / +85°C
<b>Indice de protection</b>		IP20
<b>Mise hors service de sécurité</b>		Déconnexion du réseau AC
<b>Indicateur de fin de vie</b>		indicateur mécanique
<b>Module(s) de remplacement</b>		oui
<b>Télésignalisation</b>		Sortie sur contact inverseur
<b>Dimensions EN43880 (voir schéma en mm)</b>		1TE
<b>Poids</b>		0,117 kg
<b>Conformité aux normes</b>		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11



Fusible intégré



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

