

## B480-T



- Boîtier parafoudre 4 paires
- ▶ Parafoudre Télécom

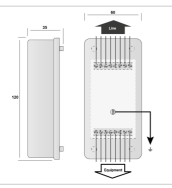
Caractéristiques Électriques

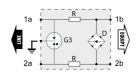
72746

- Circuit de protection amovible
- ▶ Fixation murale et raccordement vis
- ► Homologué UL497 A et B









P : Eclateur à gaz tripolaire R : Résistance D : Diode d'écrêtage

Tension nominale de ligne  Un 150 V  Tension DC max. de fonctionnement  Uc 170 Vdc  Tréquence max.  f max. 10 MHz  Perte d'insertion  Courant de décharge maximal  Ferue max. en onde 8/20 μs par pole Inductance en ligne (± 10 %)  Mode(s) de protection  Wiveau de protection  Wiveau de protection  Viveau de protection  Viveau de protection  Si (10/1000μs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)  Vip 20 V  Vip 20 V  Vip 4 schéma  Résistance en ligne  GDT + Diode écrétage  Configuration Parafoudre  Raccordement au réseau  Par vis : 0.4-1.5 mm²  Format  Montage  Matière hoîtier  Fempérature de fonctionnement  Moite de protection  Tu 40/+85°C  IP20  Module(s) de remplacement  Féésignalisation  Non  Voir schéma  Pools  Voir schéma  O.138 kg  Normes  Certification  LEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B  Detrification	D.		DTO ADOL ODGE GUDGE
Tension DC max. de fonctionnement  Uc 170 Vdc  Tréquence max.  f max. 10 MHz  Perte d'insertion  Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Inductance en ligne (± 10 %) Inductance en ligne Induct	Réseau		RTC, ADSL, SDSL, SHDSL
Fréquence max.  f max.  10 MHz  Perte d'insertion  Courant de décharge maximal Fenue max. en onde 8/20 µs par pole Inductance en ligne (± 10 %)  Mode(s) de protection  Courant de prot	-		- 11
Perte d'insertion	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	170 Vdc
Courant de décharge maximal Fenue max. en onde 8/20 µs par pole  non  Mode(s) de protection  33 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)  Niveau de protection  33 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)  Type de schéma  Résistance en ligne  Configuration Parafoudre  Raccordement au réseau  Format  Montage  Montage  Motiver  M	Fréquence max.	f max.	10 MHz
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Imax 20 kA  Mode(s) de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne) Wiveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) Up 20 V  Type de schéma Aesistance en ligne Caractéristiques Mécaniques  Fechnologie GDT + Diode écrétage Configuration Parafoudre Aaccordement au réseau Par vis : 0.4-1.5 mm² Boîtier mural Montage Matière boîtier Fixation murale par vis (non-fournies) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0  Fempérature de fonctionnement Tu 40/+85°C Indice de protection Wise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Modulle(s) de remplacement Pélésignalisation Voir schéma Poids Pormes  Conformité aux normes  Valisted VL listed VL listed	Perte d'insertion		< 1 dB
Mode (s) de protection  Niveau de protection 23 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne) Wiveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) Up 20 V  20 V  Type de schéma Résistance en ligne Caractéristiques Mécaniques  Fechnologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : 0.4-1.5 mm² Fixation murale par vis (non-fournies) Matière boîtier Fempérature de fonctionnement Ufue de protection Wise hors service de sécurité Module(s) de remplacement Fixation Voir schéma Coids Configuration Voir schéma Coids Configuration Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2	Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	20 kA
Niveau de protection 23 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)  Niveau de protection 23 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)  Iveau de protection 25 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)  A Résistance en ligne  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Configuration Parafoudre  Raccordement au réseau  Par vis : 0.4-1.5 mm²  Fixation murale par vis (non-fournies)  Matière boîtier  Température de fonctionnement Mortage  Matière boîtier  Tu  A0/+85°C  Irempérature de fonctionnement Mise hors service de sécurité  Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2  Module(s) de remplacement  Télésignalisation  Non  Dimensions  Poids  Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B  Certification  Up  220 V  220 V  220 V  220 V  20 V  20 V  20 V  20 V  20 V  An  A  A  Cettage  A  A  A  A  Cettage  A  A  A  Ce	Inductance en ligne (± 10 %)		non
C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)  Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)  Up  20 V  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)  Type de schéma  Résistance en ligne  Caractéristiques Mécaniques  Fechnologie  GDT + Diode écrêtage  Configuration Parafoudre  Raccordement au réseau  Par vis : 0.4-1.5 mm²  Format  Boîtier mural  Montage  Matière boîtier  Fempérature de fonctionnement  Tu -40/+85°C  ndice de protection  Wise hors service de sécurité  Module(s) de remplacement  Félésignalisation  Non  Dimensions  Poormat  IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B  Certification  IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B  Certification  UL listed	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	220 V
Résistance en ligne       < 4.7 0 hm	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	20 V
Caractéristiques Mécaniques  Fechnologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : 0.4-1.5 mm² Format Boîtier mural Fixation murale par vis (non-fournies) Montage Fixation murale par vis (non-fournies) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Fempérature de fonctionnement Tu -40/+85°C IP20 Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Module(s) de remplacement S480-T Félésignalisation Non Dimensions Voir schéma Poids Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification UL listed	Type de schéma		A
Fechnologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : 0.4-1.5 mm² Format Boîtier mural Fixation murale par vis (non-fournies) Matière boîtier Fempérature de fonctionnement Tu -40/+85°C IP20 Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Module(s) de remplacement Félésignalisation Non Dimensions Voir schéma Poids Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification Up avis : 0.4-1.5 mm² Fixation murale par vis (non-fournies) Thermoplastique UL94 V-0 Thermoplastique UL94 V-0 Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 S480-T Félésignalisation Non Dimensions Uoir schéma Doite dux normes UL listed	Résistance en ligne		< 4.7 Ohm
Configuration Parafoudre  Raccordement au réseau  Par vis : 0.4-1.5 mm²  Format  Boîtier mural  Montage  Fixation murale par vis (non-fournies)  Thermoplastique UL.94 V-0  Température de fonctionnement  Tu -40/+85°C  IP20  Mise hors service de sécurité  Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2  Module(s) de remplacement  Télésignalisation  Non  Dimensions  Poids  Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL.497B  Certification  UL listed	Caractéristiques Mécaniques		
Par vis : 0.4-1.5 mm²  Format  Boîtier mural  Montage  Fixation murale par vis (non-fournies)  Matière boîtier  Thermoplastique UL94 V-0  Température de fonctionnement  Tu -40/+85°C  IP20  Mise hors service de sécurité  Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2  Module(s) de remplacement  Télésignalisation  Non  Dimensions  Poids  Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B  UL listed	Technologie		GDT + Diode écrêtage
Boîtier mural  Montage Fixation murale par vis (non-fournies)  Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0  Température de fonctionnement Tu -40/+85°C  IP20  Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2  Module(s) de remplacement S480-T  Télésignalisation Non  Dimensions Voir schéma  Poids 0.138 kg  Normes  Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B  Certification UL listed	Configuration Parafoudre		4 paires
Montage Fixation murale par vis (non-fournies) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Module(s) de remplacement S480-T Télésignalisation Non Dimensions Voir schéma Poids 0.138 kg Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification UL listed	Raccordement au réseau		Par vis : 0.4-1.5 mm²
Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C IP20 Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Module(s) de remplacement S480-T Télésignalisation Non Dimensions Voir schéma Poids O.138 kg Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B UL listed	Format		Boîtier mural
Température de fonctionnement Indice de protection IP20  Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2  Module(s) de remplacement S480-T  Télésignalisation Non Dimensions Voir schéma Poids O.138 kg  Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification UL listed	Montage		Fixation murale par vis (non-fournies)
IP20  Mise hors service de sécurité  Module(s) de remplacement  Félésignalisation  Non  Dimensions  Voir schéma  Poids  Norres  Contromité aux normes  IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B  UL listed	Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Mise hors service de sécurité  Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2  Module(s) de remplacement  S480-T  Télésignalisation  Non  Dimensions  Voir schéma  Poids  0.138 kg  Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B  Certification  UL listed	Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Module(s) de remplacement         \$480-T           l'élésignalisation         Non           Dimensions         Voir schéma           Poids         0.138 kg           Normes           Conformité aux normes         IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B           Certification         UL listed	Indice de protection		IP20
If élésignalisation         Non           Dimensions         Voir schéma           Poids         0.138 kg           Normes           Conformité aux normes         IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B           Certification         UL listed	Mise hors service de sécurité		Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2
Dimensions     Voir schéma       Poids     0.138 kg       Normes       Conformité aux normes     IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B       Certification     UL listed	Module(s) de remplacement		S480-T
Poids         0.138 kg           Normes              IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B            Certification         UL listed	Télésignalisation		Non
Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B  Certification  UL listed	Dimensions		Voir schéma
Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification UL listed	Poids		0.138 kg
Certification UL listed	Normes		
	Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
ode article	Certification		UL listed
	Code article		

