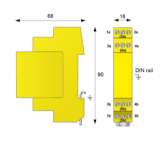


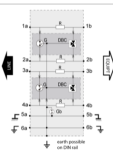
DLA2-06DBC



- ▶Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- [▶]2 paires
- *Un : 6 V
- ▶Protection du conducteur du blindage
- [▶]Sans coupure de ligne
- Conforme NF EN 61643-21
- Certifié UL497B







G . Ecialeur a gaz iripolaire
Gb : Eclateur à gaz bipolaire
R : Résistance
· Réseau de diode d'écrêtage

of In (8/20 µs) in (8/	300 mA 20 kA non L/L 25 V L/PE 20 V
ension DC max. de fonctionnement réquence max. ourant max. de ligne 025°C ourant de décharge maximal fenue max. en onde 8/20 µs par pole ductance en ligne (± 10 %) iliveau de protection 0 ln (8/20 µs) liveau de protection 0 ln (8/20 µs) ourant de choc Fest 10/350µs x 2 - catégorie D1 ourant de décharge nominal est 8/20µs x 10 - catégorie C2 ésistance en ligne (± 10%) aractéristiques Mécaniques echnologie onfiguration Parafoudre accordement au réseau ormat fontage fatière boîtier	8 Vdc ax. > 20 MHz 300 mA x 20 kA non L/L 25 V L/PE 20 V p 5 kA 5 kA 4.7 Ohm GDT + Diode écrétage 2 paires + blindage
réquence max. f ma ourant max. de ligne 0.25°C ourant de décharge maximal enue max. en onde 8/20 µs par pole diductance en ligne (± 10 %) liveau de protection 0 ln (8/20 µs) iveau de protection 0 ln (8/20 µs) ourant de choc Fest 10/350µs x 2 - catégorie D1 ourant de décharge nominal est 8/20µs x 10 - catégorie C2 ésistance en ligne (± 10%) aractéristiques Mécaniques echnologie onfiguration Parafoudre accordement au réseau ormat fontage fatière boîtier	ax. > 20 MHz 300 mA x
ourant max. de ligne 025°C ourant de décharge maximal enue max. en onde 8/20 µs par pole ductance en ligne (± 10 %) liveau de protection 0 ln (8/20 µs) iveau de protection 0 ln (8/20 µs) ourant de choc Fest 10/350µs x 2 - catégorie D1 ourant de décharge nominal est 8/20µs x 10 - catégorie C2 ésistance en ligne (± 10%) aractéristiques Mécaniques echnologie onfiguration Parafoudre accordement au réseau ormat fontage latière boîtier	300 mA 20 kA non L/L 25 V L/PE 20 V p 5 kA 5 kA 4.7 Ohm GDT + Diode écrêtage 2 paires + blindage
ourant de décharge maximal lima diductance en ligne (± 10 %) liveau de protection lo ln (8/20 µs) liveau de décharge nominal lest 10/350µs x 2 - catégorie D1 limp lourant de décharge nominal lest 8/20µs x 10 - catégorie C2 lesistance en ligne (± 10%) laractéristiques Mécaniques lechnologie lonfiguration Parafoudre laccordement au réseau lormat lontage latière boîtier	non L/L 25 V L/PE 20 V p 5 kA 5 kA 4.7 Ohm GDT + Diode écrétage 2 paires + blindage
ienue max. en onde 8/20 µs par pole inductance en ligne (± 10 %) iliveau de protection ib (n (8/20 µs) iliveau de protection ilimp ili	non L/L 25 V L/PE 20 V p 5 kA 5 kA 4.7 Ohm GDT + Diode écrétage 2 paires + blindage
iveau de protection in (8/20 µs) iveau de protection in (8/20 µs) iveau de protection in (8/20 µs) Up I ourant de choc limp ourant de décharge nominal iest 8/20µs x 10 - catégorie D1 iveau de protection In (10	L/L 25 V L/PE 20 V p 5 kA 5 kA 4.7 Ohm GDT + Diode écrétage 2 paires + blindage
iveau de protection In (8/20 µs) Up I Iveau de protection In (8/20 µs) Ourant de choc Ivest 10/350µs x 2 - catégorie D1 Ourant de décharge nominal Ivest 8/20µs x 10 - catégorie C2 ésistance en ligne (± 10%) aractéristiques Mécaniques echnologie onfiguration Parafoudre accordement au réseau ormat Innual control parafoudre accordement au réseau ormat	L/PE 20 V p 5 kA 5 kA 4.7 Ohm GDT + Diode écrétage 2 paires + blindage
ourant de choc fest 10/350µs x 2 - catégorie D1 ourant de décharge nominal ourant de décharge nominal ourant de décharge nominal iest 8/20µs x 10 - catégorie C2 ésistance en ligne (± 10%) aractéristiques Mécaniques echnologie onfiguration Parafoudre accordement au réseau ormat fontage fatière boîtier	p 5 kA 5 kA 4.7 0hm GDT + Diode écrétage 2 paires + blindage
Fest 10/350µs x 2 - catégorie D1 ourant de décharge nominal lest 8/20µs x 10 - catégorie C2 ésistance en ligne (± 10%) aractéristiques Mécaniques echnologie onfiguration Parafoudre accordement au réseau ormat fontage latière boîtier	5 kA 4.7 Ohm GDT + Diode écrétage 2 paires + blindage
est 8/20µs x 10 - catégorie C2 ésistance en ligne (± 10%) aractéristiques Mécaniques echnologie onfiguration Parafoudre accordement au réseau ormat fontage latière boîtier	4.7 Ohm GDT + Diode écrêtage 2 paires + blindage
aractéristiques Mécaniques echnologie onfiguration Parafoudre accordement au réseau ormat fontage fatière boîtier	GDT + Diode écrêtage 2 paires + blindage
echnologie onfiguration Parafoudre accordement au réseau ormat fontage fatière boîtier	2 paires + blindage
onfiguration Parafoudre accordement au réseau ormat fontage fatière boîtier	2 paires + blindage
accordement au réseau ormat fontage fatière boîtier	
ormat fontage fatière boîtier	Par vis: 0.5-2.5 mm ²
fontage latière boîtier	
latière boîtier	Boîtier DIN débrochable
	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
	Thermoplastique UL94 V-0
empérature de stockage et de fonctionnement	-40/+85°C
ndice de protection	IP20
lise hors service de sécurité	Court-circuit
ndicateur de fin de vie	Interruption de transmission - mode de défaut 2
lodule(s) de remplacement	DLA2M-06dBC
imensions	Voir schéma
ormes	
onformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
ertification	and the second s
ode article	UL Listed

