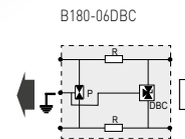
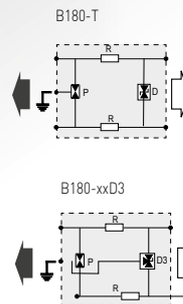
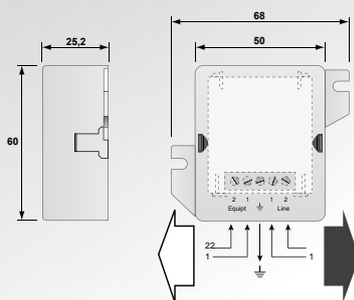
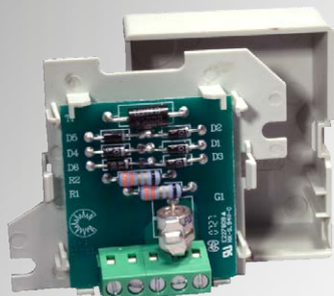


Boîtier parafoudre 1 paire Gamme B180



CITEL



P : Eclateur à gaz tripolaire
R : Résistance
D : Diode d'écrêtage
D3 : Diode d'écrêtage tripolaire
DBC : Diode tripolaire basse capacité

- Boîtiers «Parafoudre» de 1 paire
- Tous types de lignes Télécom et Data
- Circuit de protection amovible
- Fixation murale et raccordement vis
- Conformité NF EN 61643-21
- Homologué UL497 A

B180-xx



Caractéristiques

Référence CITEL	B180-T	B180-48D3	B180-48DBC	B180-24D3	B180-12D3	B180-06D3
Description	Boîtier Parafoudre Télécom - 1 paire	Boîtier Parafoudre Data - 1 paire				
Réseau	RTC, ADSL, SDSL, SHDSL	RNIS-T0, Liaison 48 V	RNIS-T0, Liaison 48 V	LS, 4-20 mA	RS232, RS485	RS422, RS485*
Configuration	B180	1 paire	1 paire	1 paire	1 paire	1 paire
Tension nominale de ligne	Un	150 V	48 V	48 V	24 V	12 V
Tension de régime perm. max	Uc	170 V	53 V	53 V	28 V	15 V
Courant max de ligne	IL	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA
Frequence max d'utilisation	f max	> 10 MHz	> 3 MHz	> 20 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz
Perte d'insertion - @ fmax		< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Courant de décharge maximal <i>tenu max. 8/20 µs</i>	Imax	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA
Niveau de protection	Up	220 V	70 V	75 V	40 V	30 V
Mise hors service de sécurité		Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit
Caractéristiques mécaniques						
Dimensions	voir schéma					
Format	boîtier mural					
Fin de vie	interruption de transmission					
Montage	mural (vis non fournies)					
Température de fonctionnement	-40/+85°C					
Indice de protection	IP20					
Boîtier	Thermoplastique UL94-V0					
Circuit de remplacement pour B280	S180-T	S180-48D3	S180-48DBC	S180-24D3	S180-12D3	S180-06D3
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A					
Certification	UL listed					
Code Article						
Gamme B180	510602	510402	510412	510302	510202	510102

* utilisable sur ligne RS485 avec tension fonctionnelle <6V

