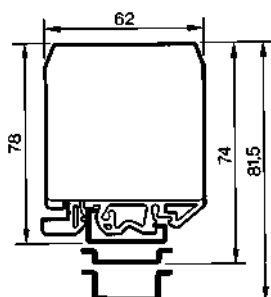


1. PRINCIPE

Bloc de jonction à raccordement à visser

Montage sur : - profilé G - EN 50 035 - G 32
- profilé chapeau - EN 50 022 - 35 x 7,5
- profilé chapeau - EN 50 022 - 35 x 15
- profilé chapeau Legrand 35 x 15

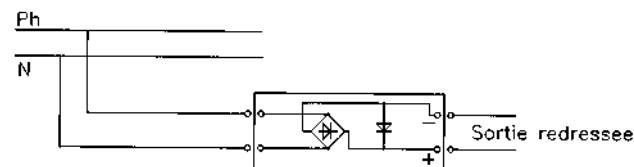
2. COTES D'ENCOMBREMENT



Réf.	Pas	Capacité de serrage	Tournevis à utiliser	Longueur du dénudage	Un	In
374 90	22	R : 0,5 à 4 mm S : 0,75 à 2,5 mm	2,5 x 0,4 mm	8 mm	230 V	1 A

R : rigide ; S : souple

3. SCHEMA DE PRINCIPE



4. CARACTERISTIQUES GENERALES

Température d'utilisation : - 5° à 40° C
I entrée efficace maxi : 1 A
Tension inverse de pointe répétitive : 1 000 V
Intensité directe de pointe répétitive : 20 A
Intensité directe non répétitive de surcharge accidentelle : 80 A pdt 10 ms
Chute de tension à 25° C / 1 A eff. : 2 V

5. CARACTERISTIQUES MATIERES

Vis : acier zingué bichromaté
Etrier : acier zingué bichromaté
Partie active : laiton étamé
Corps : polyamide 6/6 beige

Température d'utilisation : - 30° C à + 100° C
Indice limite d'oxygène - LOI - NF T 51-071 : 27
Tenue à la flamme - UL 94 - NF T 51-072 : V2
Tenue au fil incandescent - NF C 20-455 : 850° C - t ≤ 5 s
Corrosivité des fumées - NF C 20-453 : < 5 %
Résistance à la traction - NF T 51-034 : 61 N/mm²
Résistance aux chocs CHARPY - NF T 51-035 : 15 kJ/m²
Dureté Shore D - T 51-109 : 77
Rigidité diélectrique - VDE 0303/2 : 30 kV/mm
Facteur de perte diélectrique - Tgδ 50 Hz : 0,075
Résistance au courant de cheminement - CEI 112 : 500 V
Résistance aux moisissures et champignons : bonne tropicaux

Tenue aux agents chimiques à une température de 23° C
+ : excellente 0 : modérée - : faible

Acides :

• minéraux	
- chlorhydrique ≤ 10 %	0
- sulfurique ≤ 10 %	-
- nitrique - toute concentration	-
• organiques	
- acétique	0
- formique	-
Bases minérales	+
Bases organiques	+
Huiles	+
Graisses	+
Produits pétroliers	+
Solvants chlorés	+
Phénols	-
Alcools	+
Hydrocarbures	+
Sels minéraux	+