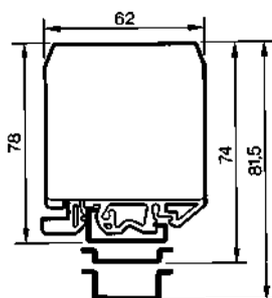


### 1. PRINCIPE

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

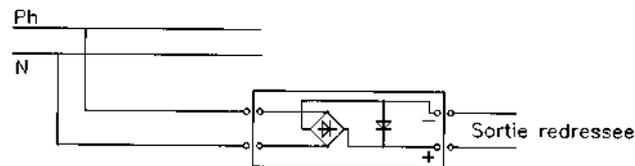
### 2. COTES D'ENCOMBREMENT



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/mm<sup>2</sup>  
 Résistance aux chocs CHARPY - NF T 51-035 : 15 kJ/m<sup>2</sup>  
 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 ..... +