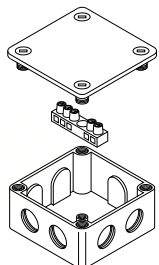


#### Boîte de Jonction en Plastique pour Raccordement Électrique ELBE-3



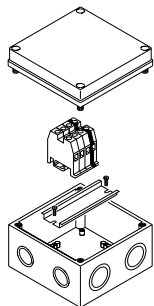
Température maxi : +80°C  
 Dimensions : 89 × 89 × 44 mm  
 Poids : 120 g  
 Étanchéité : Indice de Protection IP 54  
 Barrette de connexion 5×4mm<sup>2</sup>  
 Boîte équipée de 7 opercules défonçables taraudés PG 16

Matériel compatible :  
 Kit de terminaison ELKSR-1-PG16

Support de boîte ELSP



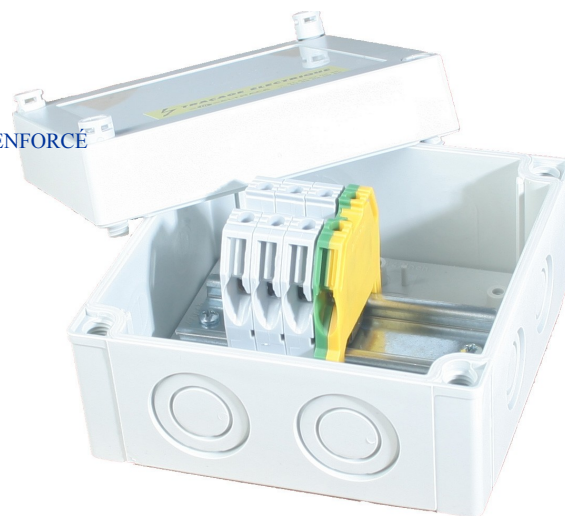
#### Boîte de Jonction Polycarbonate Renforcé ELBE-8



Température maxi :  
 En utilisation continue : +80°C  
 De la matière : -40°C à +120°C  
 Dimensions : 125 × 125 × 75 mm  
 Poids :  
 Étanchéité : Indice de Protection IP 65  
 Résistance chimique : bonne  
 Résistance aux chocs : excellente  
 4 opercules défonçables Ø 15,5 et 21

4 opercules défonçables Ø 23 et 29.

Matériel compatible :  
 Kit de terminaison ELKSR-1  
 Support de boîte ELSP-1, ELSP-2



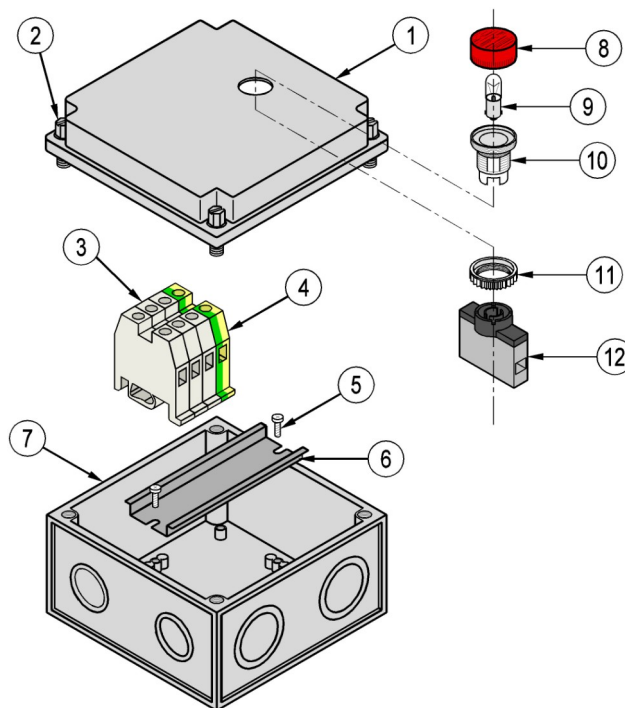
#### Boîte de Jonction Polycarbonate Renforcé ELBE-8-V avec Voyant

##### ELBE-8

1. Boîtier polycarbonate renforcé fibre de verre
2. Couvercle en polycarbonate
3. Vis de serrage polyamide
4. Bornes de phase 10 mm<sup>2</sup>
5. Borne de terre V/J 6 mm<sup>2</sup>
6. Vis acier
7. Rail DIN oméga acier galva

##### ELBE-8-V

8. Capuchon (\*)
9. Ampoule (\*\*)
10. Tête de voyant
11. Écrou de serrage
12. Corps du voyant



QUALIFICATION PRODUIT CERTIFICATION CE

