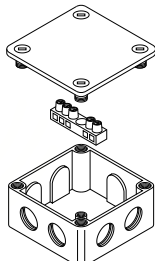


BOÎTES DE JONCTION

ELBE-xx

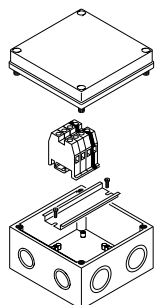
BOÎTE DE JONCTION EN PLASTIQUE POUR RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE ELBE-3



Température maxi : +80°C
 Dimensions : 89 x 89 x 44 mm
 Poids : 120 g
 Étanchéité : Indice de Protection IP 54
 Barrette de connexion 5x4mm²
 Boîte équipée de 7 opercules défonçables taraudés PG 16



Support de boite 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 x 125 x 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 boite ELSP-1, ELSP-2

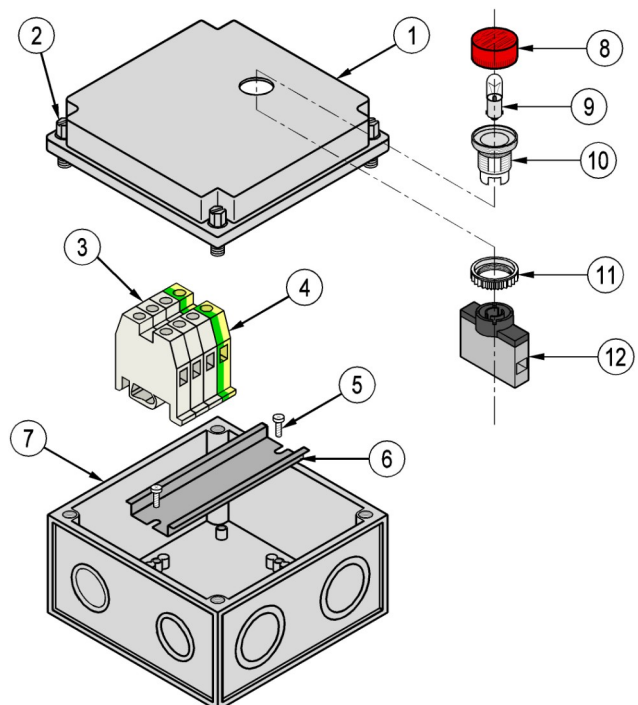
BOÎTE DE JONCTION POLYCARBONATE RENFORCÉ ELBE-8-V AVEC VOYANT

ELBE-8

1. Boîtier polycarbonate renforcé fibre de verre
2. Couvercle en polycarbonate
3. Vis de serrage polyamide
4. Bornes de phase 10 mm²
5. Borne de terre V/J 6 mm²
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

