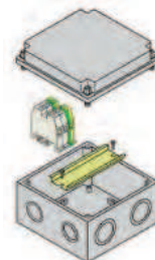


## KIT DE RACCORDEMENT TRADITIONNEL

### • Boîte de jonction polycarbonate renforcée modèle BE08

#### Descriptif technique

1. Boîtier polycarbonate renforcé fibre de verre
2. Couvercle en polycarbonate
3. Vis de serrage polyamide
4. Bornes de phase 10mm<sup>2</sup>



<b>Température maxi</b>	80°C en utilisation continue
<b>De la matière</b>	-40°C à + 120°C
<b>Dimensions</b>	125 × 125 × 75 mm
<b>Poids</b>	100 gr
<b>Étanchéité</b>	Indice de Protection IP 65
<b>Résistance chimique</b>	Bonne
<b>Résistance aux chocs</b>	Excellente
<b>Matériel compatible</b>	Kit de terminaison, Support de boîte
<b>Autres</b>	4 opercules défonçables Ø 15,5 et 21 4 opercules défonçables Ø 23 et 29.

### • Support de boîte SBE08 Pied support à l'entrée directe pour boîtes.

#### Descriptif technique

- Matière du pied : acier cadmié bichromaté
- Tube Ø 27 hauteur 50 mm.
- Equerre 20 × 20 × 100 mm.
- Filetage : M 25

*Livré avec 2 colliers de serrage*



## KIT DE TERMINAISON / ALIMENTATION pour câble autorégulant SRC modèle KSR01

#### Descriptif technique

1. Presse étoupe
2. Joint
3. Contre écrou
4. Gaine Thermo rétractable : D= 12,4mm L= 5cm
5. Gaine Thermo rétractable : D= 3,1mm L=10cm (Qte2)
6. Gaine Thermo rétractable : D= 6,2mm L=10cm
7. Capuchon thermo rétractable (terminaison)

