

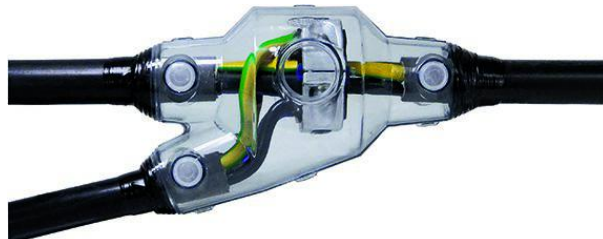
# Technical-Data-Sheet

## Y...GG

### Boîte de dérivation avec résine à couler

pour câbles à isolation synthétique

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, NYM, TT, RO2V), avec ou sans conducteur concentrique. Pour bornes de dérivation. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



#### Description du produit

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nom de l'article     | Y 4 GG   |
| Numéro de matériau   | 353817   |
| Caractéristiques     | Dimensions compactes   |
|                      | Coquilles en matière plastique transparente de grande qualité et résistantes aux chocs |
|                      | Résistant aux influences chimiques   |
|                      | Stabilisé contre les rayons UV   |
|                      | Résistant aux terres alcalines   |
|                      | Étanche longitudinalement et transversalement  |
|                      | Haute isolation électrique   |
|                      | Haute tenue mécanique  |
|                      | Mise en service immédiate  |
|                      | Montage rapide, simple et sûr  |
|                      | Grande ouverture pour un coulage facile  |
| Application          | Intérieur  |
|                      | Extérieur  |
|                      | Milieu souterrain  |
|                      | Eau  |
|                      | Conduits d'installation  |
| Accessoire en option | Borne de dérivation compacte HE 1/70/150 (voir Connectique)                            |
|                      | Borne de dérivation à visser AK (voir Connectique)                                     |
|                      | Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)                                     |
|                      | Borne de dérivation compact KP (voir Connectique)                                      |
|                      | Connecteur de dérivation FK (voir Connectique)   |

# Technical-Data-Sheet

## Données techniques

| sym. | nom en français | nom en anglais | val.   |
|------|-----------------|----------------|--------|
| L    | Longueur        | Length         | 285 mm |
| B    | Largeur         | Width          | 170 mm |
| D    | Diamètre        | Diameter       | 110 mm |
| H    | Hauteur         | Height         | 120 mm |

| version / d. rev. | date       | révisé / par | révisé / par |
|-------------------|------------|--------------|--------------|
| 1.0               | 12.12.2021 | BBP          |              |
| 2.0               | 22.12.2021 | BBP          |              |
| 3.0               | 22.12.2021 | BBP          |              |

**CELLPACK**  
Electrical Products

CEPO01\_3534L7

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Niveau de tension   | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Norme   | EN 50393                 |
| Longueur L  | 285 mm                   |
| Largeur B   | 170 mm                   |
| Hauteur H   | 120 mm                   |
| Diameter D  | 110 mm                   |
| Diameter cable Main cable max   | 53 mm                    |
| Diameter cable Branch cable max   | 37 mm                    |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max                  | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max                | 35 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max                  | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max                | 50 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max                  | 50 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max                | 35 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max   | 70 mm <sup>2</sup>       |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 25 mm <sup>2</sup>       |

# Technical-Data-Sheet

---

## Données logistiques

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Volume de livraison      | Entonnoir de remplissage et d'évacuation d'air               |
|                          | Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type GG         |
|                          | Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser |
|                          | Coquilles transparentes                                      |
|                          | Ruban d'isolation PVC  |
|                          | Gants de protection  |
|                          | Capuchons de fermeture                                       |
|                          | Instructions de montage                                      |
| Conservation             | 24 Mois  |
| Numéro de tarif douanier | 39095090   |

|                             |                  |                  |                  |  |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| EAN-UPC                     | 4010311171159    |                  |                  |  |
| Quantité de base            | 1                | 1                | 50               |  |
| Base unité de mesure        | Pièce            | Pièce            | Pièce            |  |
| Quantité alternative        | 1                | 1                | 1                |  |
| Alternative unité de mesure | Pièce            | Boîte            | Pal. UU          |  |
| Longueur                    | 365              | 365              | 1200             |  |
| Largeur                     | 225              | 225              | 800              |  |
| Hauteur                     | 177              | 177              | 1130             |  |
| Dimension unité             | Millimètre       | Millimètre       | Millimètre       |  |
| Volume                      | 14.536           | 14.536           | 1084.8           |  |
| Volume unité                | Décimètres cubes | Décimètres cubes | Décimètres cubes |  |
| Poids brut                  | 2.914            | 2.914            | 163.9            |  |
| Poids net                   | 2.914            | 2.914            | 145.7            |  |
| Poids unité                 | Kilogramme       | Kilogramme       | Kilogramme       |  |