

Boîte de dérivation avec résine à couler

avec renfort de traction pour câbles à isolation synthétique

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE et XLPE et isolation en papier imprégné (par ex. N(A)YY, N(A)KBA, GN-CLN, TT), avec ou sans conducteur concentrique. Avec résine à couler PUR GG résistante à l'hydrolyse. Pour bornes de dérivation. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

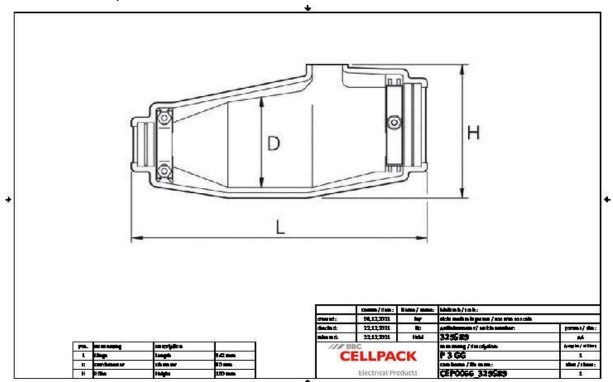
Nom de l'article	P 3 GG	
Numéro d'article	329589	
Accessoire en option	Pour la taille 24 borne de dérivation compact KP (voir Connectique)	
	Pour la taille 57 borne de dérivation compacte HE 1/70/150 (voir Connectique)	
	Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)	

Caractéristiques		
Construction compacte		
Renfort de traction intégré		
Coquilles en matière plastique brune de grande qualité résistantes aux chocs		
Résistant aux influences chimiques		
Stabilisé contre les rayons UV		
Résistant aux terres alcalines		
Etanche longitudinalement et transversalement		
Haute isolation électrique		
Haute tenue mécanique		
Mise en service immédiate		
Montage rapide, simple et sûr		
Grande ouverture pour un coulage facile		
Renfort de traction intégré		

Application
Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation



Données techniques



Numéro d'article329589Niveau de tensionU0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kVNormeEN 50393Longueur L342 mmHauteur H160 mmDiameter D90 mmDiameter cable Main cable min15 mmDiameter cable Main cable max35 mmDiameter cable Branch cable min12 mmDiameter cable Branch cable max30 mmNominal cross section Main cable Mass-impregnated paper cable per conductor 3x min10 mm²
Norme EN 50393 Longueur L 342 mm Hauteur H 160 mm Diameter D 90 mm Diameter cable Main cable min 15 mm Diameter cable Main cable max 35 mm Diameter cable Branch cable min 12 mm Diameter cable Branch cable max 30 mm
Longueur L 342 mm Hauteur H 160 mm Diameter D 90 mm Diameter cable Main cable min 15 mm Diameter cable Main cable max 35 mm Diameter cable Branch cable min 12 mm Diameter cable Branch cable max 30 mm
Hauteur H Diameter D 90 mm Diameter cable Main cable min 15 mm Diameter cable Main cable max 35 mm Diameter cable Branch cable min Diameter cable Branch cable max 30 mm
Diameter D90 mmDiameter cable Main cable min15 mmDiameter cable Main cable max35 mmDiameter cable Branch cable min12 mmDiameter cable Branch cable max30 mm
Diameter cable Main cable min Diameter cable Main cable max Diameter cable Branch cable min Diameter cable Branch cable min Diameter cable Branch cable max 30 mm
Diameter cable Main cable max Diameter cable Branch cable min Diameter cable Branch cable max 35 mm 12 mm Diameter cable Branch cable max 30 mm
Diameter cable Branch cable min Diameter cable Branch cable max 12 mm 30 mm
Diameter cable Branch cable max 30 mm
Nominal cross section Main cable Mass-impregnated paper cable per conductor 3x min 10 mm²
Nominal cross section Main cable Mass-impregnated paper cable per conductor 3x max 16 mm ²
Nominal cross section Main cable Mass-impregnated paper cable per conductor 4x min 10 mm²
Nominal cross section Main cable Mass-impregnated paper cable per conductor 4x max 16 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min 10 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max 25 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min 4 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max 16 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x 10 mm²
min
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x 16 mm ² max
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x 10 mm ²
min
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x 16 mm²
max
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4 mm ²
4x min



Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	16 mm²



Données logistiques

Nom de l'article	P 3 GG
Numéro d'article	329589
Volume de livraison	Pièces d'étanchéité préformée
	Résine à couler PUR GG résistante à l'hydrolyse
	Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser
	Coquilles avec renfort de traction intégré
	Vis hexagonale et écrous
	Instructions de montage
Conservation	24 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311162737

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. EU
Quantité de base	1	50
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	366	1200
Largeur (mm)	226	800
Hauteur (mm)	177	1130
Poids net (kg)	3.693	184.65
Poids brut (kg)	3.693	213.65