

**BEGA****70 695**

Boîte de connexion avec parafoudre conformément

IP 54

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Boîte de connexion avec parafoudre conformément à EN 61643-11 pour l'intégration dans des mâts.

### Description du produit

Boîte de connexion selon  
DIN 43 628/ VDE 0660 - Partie 505  
Boîtier fabriqué en matière plastique –  
polycarbonate résistant aux chocs  
Protection contre le feu selon VDE 0304  
partie 3, difficilement inflammable et  
auto-extinguible  
Couvercle du boîtier transparent vissé  
2 trous de fixation diamètre  $\varnothing$  7 mm  
Entraxe 275 mm  
pour l'installation dans les mâts  $\varnothing \geq 120$  mm  
Dimensions de la porte 80 x 300 mm  
Entrées de câble avec joint en plastique pour  
branchement en dérivation pour 2 câbles max.  
 $5 \times 16^{\square}$   
ou pour 3 câbles max.  $5 \times 6^{\square}$   
2 entrées de câble de raccordement avec  
nipple d'étanchéité pour câble du luminaire  
 $4 \times 2,5^{\square}$

Disposition de bornes L' · L · N · PE

Parafoudre

Circuit de protection : L-N et N-PE

Classe de contrôle selon la norme

CEI 61643-11 = Typ 2 et Typ 3

 $U_{OC(1,2/50)} = 10$  kVTension résiduelle maximum @  $U_{OC} = 10$  kV  
= 1,0 kV $U_N: 230$  V  $\sim$  50 Hz $U_{CS}: 255$  V  $\sim$  50 Hz $I_n(B/20): 10$  kA $I_{max}(B/20): 20$  kANiveau de protection:  $U_p < 1,3$  kV $I_{PE} < 0,5$  mA

Fusible en amont maximum: 16 A gL /Gg

Température de service:  $-15^{\circ}\text{C}$  à  $60^{\circ}\text{C}$ 

2 porte fusibles avec bouchon fileté pour fusible

Neozed D 01 jusqu'à 16 A avec fusible intégré

Neozed D 01 6 A

Classe de protection II  $\square$ 

Degré de protection IP 54

Protection contre la poussière et les projections  
d'eau

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,8 kg

