

**Boite vide** 

# TK PS 3625-16-to



#### TK PS 3625-16-to

#### **Boite vide**

#### PERSONNALISABLE

Référence produit: 11151201 Dimensions: 361 x 254 x 165 mm

Boite vide, avec indice de protection IP66, Polystyrène, Ui=690V AC, Ui=1000V DC, points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

Boîtiers: Polystyrène, gris, Couvercle: Polycarbonate, transparent, Cotés du boitiers lisses















# Caractéristiques techniques

# Propriétés électriques

690 V
1000 V
II
IP66
non
n.i.

#### **Couleurs**

Couleur de la partie inférieure:	gris
Couleur de la partie supérieure:	transparent

#### **Dimensions**

Largeur:	361 mm
Longueur:	254 mm
Hauteur:	165 mm
Poids:	1.472 kg

# Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	non
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	НВ
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	650 °C

# Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK07
Plombable:	oui
Couple de la vis du couvercle:	1.2 Nm
Variante à bride:	non

### Propriétés mécaniques

Juxtaposable:	oui
Type de la pièce supérieure:	Couvercle
Fixation:	points de fixation internes

#### **Conditions ambiantes**

Humidité relative de l'air max. 25°C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-25 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	Zone intérieure

### **Sales Information**

EAN:	4013902152506
Packing Unit Code:	C62
ETIM Class:	EC000261
Numéro de tarif des douanes:	85389099

#### Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polystyrène
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couver <b>ete</b> yamide, re	nforcé aux fibres de



#### **Accessoires**

89604101 - MABF 215-2 - Kit de fixation sur mât

19400101 - TK ABL - Kit de pattes de fixation murale

19000501 - ASS-gro - Kit charnière extérieure

19000101 - HBA - Matériel de montage

19501201 - TK MPI-3625 - Plaque de montage

19821601 - NS 35-216 - Rail normalisé

19833601 - NS 35-336 - Rail normalisé