

Boite vide

TK PS 1818-8f-o



TK PS 1818-8f-o

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 11091301

Dimensions: 182 x 180 x 84 mm

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

Boîtiers: Polystyrène, gris, Couvercle: Polystyrène, gris, Cotés du boîtiers lisses



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Tension nominale d'isolement CC:	1000 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP66
ventilé:	non
UL Type Rating:	n.i.

Couleurs

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

Dimensions

Largeur:	182 mm
Longueur:	180 mm
Hauteur:	84 mm

Propriétés du matériel

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

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
lieu d'utilisation:	Installations standard à l'intérieur

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polystyrène
Matériau de la partie supérieure:	Polystyrène
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Polyamide, renforcé aux fibres de verre

Accessoires

[89603201 - MABF 150-3 - 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](#)

[19500701 - TK MPI-1818 - Plaque de montage](#)

[19814401 - NS 35-144 - Rail normalisé](#)

Cable gland

