

Coffret

GEOS-S 3030-18-to



GEOS-S 3030-18-to

Coffret

Référence produit: 71143301

Dimensions: 300 x 300 x 180 mm

Armoire de commande - Qualité industrielle, convenant à une installation dans des environnements difficiles et dans des espaces extérieurs non protégés, boîtier et cadre : polycarbonate renforcé par des fibres de verre, gris, simil. RAL 7035, porte : polycarbonate. Serrure à loquet rotatif avec insert double barre de 3 mm (remplaçable) conforme à la norme DIN 43668

avec porte transparente



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Type de protection UL:	4X, 12/12K
Tension nominale d'isolement CA:	1000 V
Tension nominale d'isolement CC:	1500 V
Type de protection:	IP66/IP67
ventilé:	non
Classe de protection:	II

Couleurs

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

Dimensions

Largeur:	300 mm
----------	--------

Dimensions

Longueur:	300 mm
Hauteur:	180 mm
Longueur intérieure:	271 mm
Largeur intérieure:	271 mm
Hauteur intérieure:	158 mm

Propriétés du matériel

adapté à une utilisation en extérieur:	oui
Combustibilité selon UL 50/UL 746C:	comparable à du 5 VA
Combustibilité selon UL 94:	V2
sans halogène:	oui
Qualité industrielle:	oui

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural
Plombable:	non
Variante à bride:	non
Juxtaposable:	non
Système de verrouillage:	2 points, verrou tournant
avec points de fixation dans le couvercle:	oui
Type de la pièce supérieure:	Porte
Bouchon:	Double paneton, 3 mm
Résistance aux chocs:	IK09

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-35 °C
Température ambiante max.:	80 °C
Température ambiante 24h:	60 °C

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau de l'entrée:	non pertinent
Matériau d'étanchéité:	Silicone
Matériau de la vis pour couvercle:	Polyamide, renforcé aux fibres de verre

Certificats

Marque de contrôle:	DLG a validé la résistance à l'ammoniac selon la règle de validation DLG.
Marque de contrôle:	UL-EU (EN 62208)
Marque de contrôle:	UL-EU (EN 61439-1/-2)
Marque de contrôle:	UL-EU (EN 61439-1/-3)

Certificats

Marque de contrôle:	UL-EU (EN 61439-1 & EN IEC 61439-7)
Marque de contrôle:	UL UL (50 & CSA 22.2 No. 94.1-15, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-15)

Accessoires

LFR M40 - Fraise

LFR M50 - Fraise

LFR M63 - Fraise

LFR - Foret étagé

BEL Air M40 - Kit membrane anti-condensation

GEOS MPI-3030 - Plaque de montage

GEOS MPS-3030 - Plaque de montage

GEOS ABL-10 - Languette de fixation extérieure

GEOS ABL-40 - Languette de fixation extérieure

GEOS MH-18 - Support de montage

GEOS MH-18 NS35/15 - Kit de support de montage

GEOS MHU-18 - Kit de support de montage

GEOS NS35-250 - Rail normalisé

GEOS NS35/15-250 - Rail normalisé

SRS 60-90 - Kit de brides vissées

SRS 90-150 - Kit de brides vissées

SRS 150-210 - Kit de brides vissées

GEOS MSS-30 - Kit de fixation de mât

GEOS ABL-10/ES - Languette de fixation extérieure

GEOS ABL-40/ES - Languette de fixation extérieure

GEOS NS35-200 - Rail normalisé

GEOS DP-3030 - Plaque design

GEOS-S IT 3030 - Porte intérieure

GEOS-S EPR 3030 - Plaque de montage Cadre intermédiaire

GEOS-S EPT 3030 - Plaque de montage Porte

GEOS-S TW 30-18 - Paroi de séparation

GEOS-S 3030 S - Kit de visserie

GEOS-S 3030 SV - Kit de fermeture rapide

GEOS-S DRS-DB/3 - Kit de verrous tournants

GEOS-S DRS-DB/5 - Kit de verrous tournants

GEOS-S DRS-VK/8 - Kit de verrous tournants

GEOS-S DRS-DK/8 - Kit de verrous tournants

GEOS-S DRS-KB - Kit de verrous tournants

GEOS-S DRS-SZ - Kit de verrous tournants

GEOS-S IBS 3030 - Kit d'éclairage intérieur

GEOS-S TFS - Arrêt de porte

GEOS-S BSM 3030-9 - Module de protection contre les contacts

GEOS-S BSM 3030 - Module de protection contre les contacts

NT-35-24 -
