



Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3X
Type de boîtier	Polyvalent
Catégorie	Enveloppe compact
Hauteur nominale	800 mm
Largeur nominale	600 mm
Profondeur nominale	250 mm
Installation du produit	Montage mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 verrou : porte 1 porte

Complémentaires

Type de carter	Corps pièce unique, structure en croix Rail avant en forme de gouttière
Type de porte	Vitré
Nombre de portes	Face avant : 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Verrou 2 points, double bar 3 mm
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Sans plaque presse-étoupe
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières
Matière	Corps et porte :acier inoxydable 304L Verrou :zamak Charnière :acier inoxydable Porte :verre Securit
Finition de surface	Corps et porte :brossé Scotch-Brite® Verrou :chromé
Poids du produit	22,58 kg

Environnement

Normes	CEI 62208
Certifications du produit	UL 508 type A[RETURN]CAN/CSA 22
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262
Caractéristique d'environnement	Spécial hygiène Corrosif

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	82,0 cm
Largeur de l'emballage 1	61,5 cm
Longueur de l'emballage 1	27,0 cm
Poids de l'emballage 1	22,58 kg
Type d'emballage 2	PAM

Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	120 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	178 cm
Poids de l'emballage 2	265 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------