

Varistar CP| Porte Perforée, Verrouillage 3 points

Data Solutions



Porte en acier perforée Varistar CP, IP 20 avec verrouillage 3 points.

FONCTIONS

Porte en acier perforée avec verrouillage à trois points pour classe de protection IP 20

Poignée pivotante encastrable avec insert de serrure à clé (2 clés)

Charnières 180°

Possibilité de monter ultérieurement une poignée à levier 24630003 et un cylindre de sûreté DIN avec clés ou boutonpoussoir.

SPÉCIFICATIONS

Type de verrouillage: Verrouillage à 3 points

Type de produit: Porte de baie

Indice de protection: IP20 **Matériau:** Acier

Table 1/2						
Référence catalogue	Hauteur du rack	Hauteur	Largeur	Quantité par colis	Couleur	Code couleur
21630-098	42U	2000mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021
21630-099	47U	2200mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021

Référence catalogue	Hauteur durack	Hauteur	Largeur	Quantité par colis	Couleur	Code couleur
21630-100	52U	2450mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021
21630-101	42U	2000mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021
21630-102	47U	2200mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021
21630-103	52U	2450mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021
21630-424	24U	1200mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021
21630-425	24U	1200mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021
21630-426	29U	1400mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021
21630-427	29U	1400mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021
21630-428	33U	1600mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021
21630-429	33U	1600mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021
21630-430	38U	1800mm	600mm	1	Gris foncé	RAL 7021
21630-431	38U	1800mm	800mm	1	Gris foncé	RAL 7021

Table 2/2						
Référence catalogue	Conformité	Finition	Туре	Compatible avec		
21630-098	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP		
21630-099	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP		
21630-100	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP		
21630-101	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP		
21630-102	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP		

Référence catalogue	Conformité	Finition	Туре	Compatible avec
21630-103	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP
21630-424	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP
21630-425	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP
21630-426	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP
21630-427	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP
21630-428	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP
21630-429	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP
21630-430	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP
21630-431	CEI 61587-1, CEI 61587-3	Revêtement poudré	Porte en acier, avec perforations	Varistar CP

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Portes 24 U - 33 U IP 20 avec 2 charnières, portes 38 U - 52 U IP 20avec 3 charnières pour assurer des fermetures IP20 robustes pour les armoires plus grandes

Veuillez commander la poignée à levier 24630003 et la serrure DIN séparément si vous souhaitez remplacer la poignée à levier avec serrure 1333 DIN.

Veuillez acheter le kit de mise à la masse séparément.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE