

Armoire avec accès avant Centrix® Armoire simple, H2200xW900xD300, entrée de câble par la droite, pas de paroi, pas de porte, channel par le bas, pack plat

CORNING

Référence du produit: CTX-CAB-F2209NNRNB

Centrix™ Front Access Cabinet, Single Cabinet, H2200xW900xD300, right cable entry, no walls, no doors, bottom channel, flat pack

Caractéristiques et Avantages

Tous (or tout) accès frontal

40 unités de rack

Support technique 4 320 ports LC ou 2 880 ports SC par armoire sur 0,27 m²

Gestion intégrée des cordons

Cordon de cross-connect simple de 4 m pour connexion cross-connect dans le châssis

Fonction d'installation rapide pour les boîtiers

Emballage plat/pack pour un transport facile

5 plaques de montage pour câbles inclus

10 concentrateurs de routage de câbles numérotés inclus



Armoire avec accès avant Centrix® Armoire simple, H2200xW900xD300, entrée de câble par la droite, pas de paroi, pas de porte, channel par le bas, pack plat

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Type de produit	Centrix
Type d'accès	Accès frontal
Type de montage	Montage en armoire
Option d'épissure	Oui
Préconnectorisé	Oui

Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
------	---

Conception

Direction d'entrée de câble	Droite
-----------------------------	--------

Dimensions

Hauteur	2400 mm
Largeur	900 mm
Profondeur	300 mm
Poids	105 kg

Informations pour commander

Référence du produit	CTX-CAB-F2209NNRNB
Encombrement	40 U
Poids à l'expédition	145 kg
Unités par livraison	1/1

Armoire avec accès avant Centrix® Armoire simple, H2200xW900xD300, entrée de câble par la droite, pas de paroi, pas de porte, channel par le bas, pack plat

CORNING



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.