

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7451.000**

# Boîtier répartiteur pour fibres optiques

État: 2026-05-25 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7451.000 - Boîtier répartiteur pour fibres optiques avec plaque de montage et support de cassette d'épissure

Boîtier répartiteur pour fibres optiques en polycarbonate chargé de fibre de verre avec plaque de montage et presse-étoupes PG. Indice de protection IP 66.



## Caractéristiques

Référence	DK 7451.000
Avantages	<p>Plaque de montage à capacité variable pour jusqu'à deux cassettes de jonction (largeur variable des cassettes de 92 à 120 mm) avec protection antitorsion intégrée</p> <p>Plaque de séparation avec rail à encoches pour la retenue des câbles, pour recouvrir les cassettes de jonction et pour la réception de 2 Patch-panels</p> <p>Introduction de câbles via des découpes préestampées et des presse-étoupes (2 x 22,5 mm et 12 x 12,5 mm)</p>
Matériau	<p>Coffret avec couvercle : polycarbonate chargé de fibre de verre</p> <p>Vis de couvercle : polyamide</p> <p>Bouchon d'isolation : polyamide</p> <p>Joint d'isolation en polyuréthane moulé « in situ »</p>
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	<p>Coffret avec empreintes préestampées pour les presse-étoupes</p> <p>Couvercle sur charnières avec joint</p> <p>2 vis de couvercle, plombables</p> <p>Bouchon d'isolation pour fixation murale</p> <p>Plaque de montage</p> <p>Plaque de séparation</p> <p>12 presse-étoupes M12 x 1,5</p> <p>1 presse-étoupe M20 x 1,5</p>

# Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 180 mm Hauteur: 254 mm Profondeur: 90 mm
Nombre max. de fibres en utilisant des patch panels	24
Matériau de base	Polycarbonate
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,52 kg
Poids brut	1,76 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC002500
ECLASS 8.0	27180208
Description produit	Coffret fibre optique