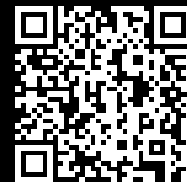


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7280.035

### Boîte de dérivation

État: 7/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7280.035 - Boîte de dérivation avec équerre multifonctionnelle

La boîte de dérivation à fixer sur le profilé de l'ossature TS 8 ou sur un rail constitue un point de transfert de l'alimentation électrique vers tous les équipements comme les ventilateurs à filtre, les lampes ou les bandeaux de prises.

## Caractéristiques

Référence	DK 7280.035
Description produit	L'équerre est conçue pour pouvoir être montée dans toutes les baies réseaux. La boîte de dérivation sert de point de distribution pour alimenter tous les récepteurs en énergie (ventilateurs, lampes et bandeaux de prises). Grâce aux perçages intégrés, l'équerre peut également recevoir le thermostat (SK 3110.000) ou l'hygrostat (SK 3118.000), en complément de sa mise en œuvre comme boîte de dérivation ou comme point de transfert.
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	1 équerre 1 boîte de dérivation 6 m de câble de raccordement 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (flexible)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.8
Poids brut	0.887
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	3,4 kg CO <sub>2</sub> eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	85472000
EAN	4028177167223
ETIM 9	EC002600

# Caractéristiques

ECLASS 8.0

27144401