

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7280.100

## Prise de service femelle

État: 2026-01-30 (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 7280.100 - Prise de service femelle A fixer sur l'ossature de la baie

Prise de maintenance pour fixation sur l'ossature de l'armoire / 16 A, intégration d'une prise de maintenance au sein d'un circuit électrique autonome, indépendant du réseau informatique et des onduleurs.



## Caractéristiques

Référence	DK 7280.100
Description produit	Intégration d'une prise de maintenance dans un circuit électrique particulier, indépendant du réseau informatique et des onduleurs. Installation aisée par fixation sur l'ossature de la baie avec des équerres d'assemblage.
Matériau	Équerre d'assemblage : tôle d'acier Prise : matière plastique
Finition	Équerre d'assemblage : zinguée
Composition de la livraison	Équerre d'assemblage Prise pour locaux humides (IP 44) Matériel de fixation
Tension nominale	230 V
Courant nominal (max.)	16 A
Prises	D, Schuko (type F, CEE 7/3)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.44
Poids brut	0.472

# Caractéristiques

Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	1,8 kg CO2 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	83024900
EAN	4028177552388
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604