

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 9055.410

Ensemble écran-clavier

État: 10/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 9055.410 - Ensemble écran-clavier avec écran TFT 17" et raccordement VGA / DVI

Tiroir 1 U avec écran TFT 17", clavier anglais ou allemand, à rails télescopiques.



Caractéristiques

Référence	DK 9055.410
Description produit	La console est logée dans un tiroir de rangement amovible, l'écran peut être déplié et le tiroir de rangement se met dans la position déployée. La console ne prend ainsi qu'1 U dans le plan 19" de la baie.
Avantages	Raccordement vidéo analogique et numérique Les câbles sont guidés de manière fiable dans la chaîne de câbles Verrouillable en face avant Montage simple réalisable par une seule personne.
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Console écran-clavier, 1 U Câble VGA Câble DVI Câble USB Câble d'alimentation Schuko avec écran TFT 17" et raccordement VGA / DVI 2 câbles PS/2 Clavier avec pavé tactile intégré
Tension nominale	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Consommation d'énergie max. lorsque l'écran est fermé	1 W

Caractéristiques

Consommation d'énergie max. en cours de fonctionnement	32 W
Interfaces	VGA (D-SUB HD 15 pôles) DVI 1 x USB PS/2
Fiche (type)	Fiche CEI 320 C14
Layout	Allemand
Remarque concernant la référence	Délai de livraison sur demande
Dimensions	Largeur: 482,6 mm Profondeur: 680 mm
Plage de température de fonctionnement	5 °C...45 °C
Dimensions de montage	Profondeur de montage (min.): 680 mm Profondeur de montage (max.): 850 mm
Propriétés de l'écran	Diagonale: 432 mm (17") Format: 4 : 3 Rapport des contrastes: Rapport des contrastes : env. 1000:1 Brillance de l'écran: 350 cd/m² Résolution de l'écran: 1280 x 1024 Pixel Nombre de couleurs: 16.700.000
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	15.827
Poids brut	16.66
Numéro du tarif douanier	85286200
EAN	4028177638396
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201

Approbation

Approbation

Explications

Déclaration de conformité