

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 5366.250 PC-skabssystem

Stat: 27-09-2024 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 5366.250 - PC-skabssystem

Sikker placering af samtlige PC-komponenter, fra monitor over PC og til tastatur. Optimal betjeningskomfort og moderne design. Den perfekte beskyttelse mod fugt og snavs, temperatursvingninger og uvedkommende adgang.

Funktioner

Best.nr.	PC 5366.250
Udgave	med glaslåge foroven, pultnæb og apparathyld
Produktbeskrivelse	Sikker placering af samtlige PC-komponenter fra monitor over CPU til tastatur. Optimal brugervenlighed og moderne design. Den perfekte beskyttelse mod fugt og snavs, temperatursvingninger og uvedkommende adgang.
Materiale	Skab, låge, baglåge, indbygningsfelt, aflægningsflader: Stålblade Håndtag, deko-paneler: Plast Lågepaneler: Aluminium Observationsvindue: Hærdet sikkerhedsglas
Overflade	Kabinet og låge: Grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak
Basic color	RAL 7035
Farve	Skab, låge, deko-paneler, aflægningsflader: RAL 7035 Håndtag: RAL 7015 Monitorfelt, lågemidterdel: RAL 7015
Leveringsomfang	Kabinet, låge, baglåge Flangeplader Glaslåge, foroven Pultræn Apparathyld
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 1.600 mm Dybde: 636 mm
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 55
Kapslingsklasse NEMA	NEMA 12

Funktioner

Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 12
Maks. tastaturdimensioner (BxHxD)	540 x 40 x 175 mm
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Vægt/PS	95,5 kg
Nettovægt	87.5
Bruttovægt	90
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	363,9 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177959484
ETIM 7.0	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Certifikater.	Overflade
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK