

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Katalog Sistem Teknis Enklosur Plastik KS



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

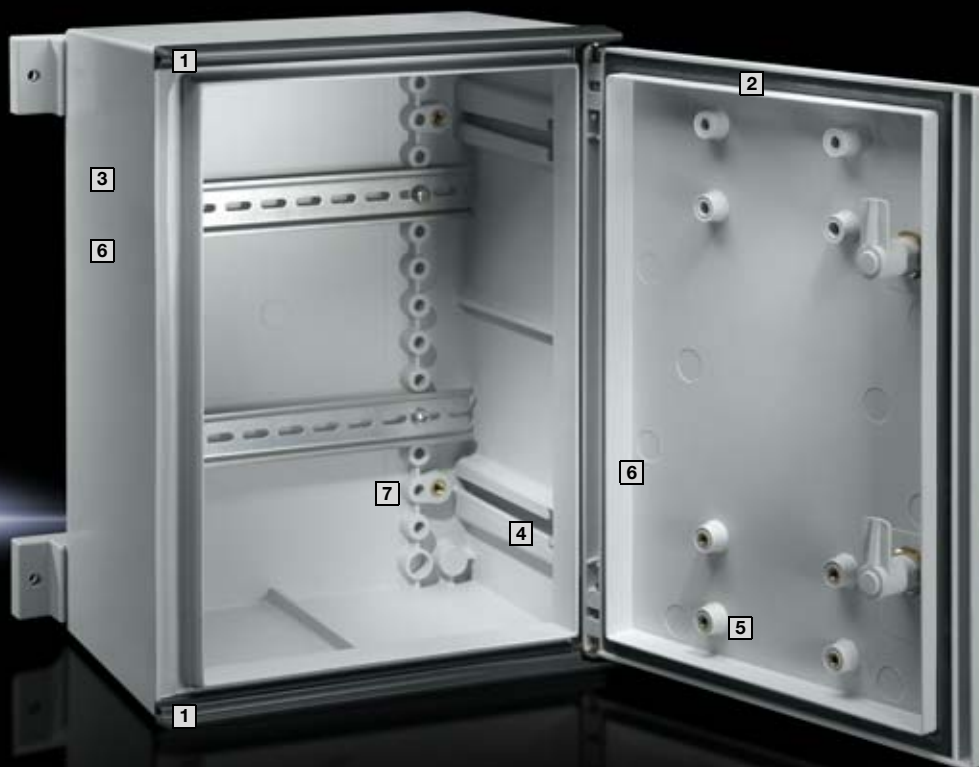
CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



Enklosur plastik KS



Enklosur plastik KS dapat digunakan secara sangat luas. Kategori perlindungan yang tinggi, tidak ada risiko korosi, daya tahan kimia yang tinggi, serta versi yang berisolasi pelindung dapat memenuhi sejumlah area penggunaan yang tidak dapat ditempati housing pelat biasa.

- 1** Seal ganda di tepi atas dan bawah pintu pada semua housing dengan strip pelindung hujan terintegrasi yang terbuat dari PVC keras dengan lip seal PVC ko-ekstrusi.
- 2** Ruang interior enklosur aman dilindungi dengan seal PU busa di sekelilingnya pada profil U pintu yang dibentuk.
- 3** Versi berisolasi pelindung
- 4** Beberapa bidang pemasangan dapat dirakit dengan profil C yang dipres dalam housing untuk mengakomodasi braket penyesuaian pelat pemasangan tanpa batas.
- 5** Pemasangan interior pintu yang fleksibel dengan boss pengencang yang dipres pada pintu untuk pemasangan pengarah kabel dan komponen perakitan lainnya.
- 6** Kestabilan yang tinggi dengan plastik yang diperkuat serat kaca (FRP).
- 7** Pemasangan interior melalui "cam" dan selongsong ulir.

Enklosur plastik KS

Persetujuan dan lisensi yang diakui secara internasional

Produk Rittal memiliki berbagai persetujuan dan lisensi yang diakui secara internasional dan memenuhi standar kualitas global yang tertinggi.

- Semua komponen telah melalui pengujian yang paling ketat berdasarkan peraturan dan standar internasional.
- Kualitas produk yang tinggi secara konsisten akan dipastikan melalui manajemen kualitas secara menyeluruh.
- Selain itu, kontrol produksi yang teratur oleh institusi pengujian eksternal juga menjamin kepatuhan terhadap standar global.

Semua persetujuan dan lisensi saat ini dapat Anda temukan di situs web Rittal.



Data CAD

Dengan perpustakaan komponen CAD RiCAD-3D yang tersedia secara online, Rittal menawarkan solusi mekanis, kontrol udara, IT dan daya dari satu sumber untuk berbagai enklosur dan penggunaan.

Data profesional untuk setiap sistem CAD dapat meningkatkan efisiensi konstruksi sistem dan mempersingkat waktu pemasangan.

- Ketersediaan data CAD melalui aplikasi saat Anda berada di mana pun atau melalui situs web Rittal.
- Data dapat diminta melalui alamat e-mail.
- Pilihan lebih dari 70 format CAD
- Link langsung ke halaman katalog Rittal terkini sehingga semua informasi tersedia dalam satu sumber.
- Keandalan perencanaan yang optimal dengan diagram yang akurat dalam detail dan telah divalidasi.
- Menghemat waktu karena tidak memerlukan pemodelan ulang.



Enklosur plastik KS



Seal busa PU

- Seal busa PU tanpa sambungan di dalam profil U pintu pelindung yang dibentuk.
- Memastikan kategori perlindungan yang kontinu dan aman.
- Tahan terhadap suhu: dari -20°C hingga +80°C.
- Dapat dicat dan dibakar dalam waktu singkat hingga 180°C.



Strip pelindung hujan

- Untuk melindungi seal dari debu dan air hujan dengan strip pelindung hujan terintegrasi dari PVC keras dengan lip seal PVC ko-ekstrusi.
- Seal ganda pada pinggiran atas dan bawah pintu pada semua housing.



Engsel pintu yang dapat dipertukarkan

- Rakitan housing fungsional yang simetris membuat engsel pintu pada enklosur satu pintu dapat dipertukarkan dengan memutar housing.

Enklosur plastik KS

Varian desain

- Tersedia dengan jendela pengamatan, pintu ganda, atau pintu tertutup.



Pemasangan interior

- Boss pengencang untuk insert ulir pada panel belakang housing (pada kisi 25 mm) dan pintu membuat pemasangan interior menjadi fleksibel.
- Boss pengencang dengan insert ulir untuk pelat pemasangan dan/atau rel profil C.
- Profil yang dipres di bagian samping untuk braket penyesuaian pelat pemasangan.



Pemasangan di dinding

- Titik pemusatan yang telah dilubangi mendukung pemboran yang halus dengan pemasangan sekrup enklosur secara langsung dari depan.



Pelat pemasangan

- Dari baja lembaran berlapis seng
- Pelat pemasangan yang stabil untuk pemrosesan universal dalam semua kasus penggunaan.
- Pemasangan yang mudah pada stud yang dapat disekrupkan ke dalam insert ulir M8 x 12,5 mm.



Aksesori



Braketudukan dinding

- Plastik yang diperkeras serat kaca membuat desain tetap konsisten.
- Pemasangan yang mudah dari luar pada panel belakang
- Mempertahankan kategori perlindungan dengan pembentukan pada panel belakang housing, sehingga tidak memerlukan lubang pada housing.
- Dapat menerima beban hingga 150 kg (dengan penggunaan 4 braket dinding).



Braket penyesuaian pelat pemasangan

- Dapat disesuaikan tanpa terbatas.
- Mendukung perakitan beberapa bidang pemasangan.
- Rel juga dapat dipasang pada braket penyesuaian.



Pengencang tiang

- Pemasangan yang stabil dan praktis pada tiang bundar atau persegi.



Kunci

- Berbagai pilihan sistem penguncian.
- Cam dapat diganti dengan:
 - Gagang Ergoform-S
 - Gagang plastik
 - Insert kunci

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Enklosur
- Distribusi daya
- Kontrol udara
- Infrastruktur IT
- Perangkat lunak & layanan

