

Modulsystemrammer | Strømfordeling, MSMSF



The mild steel modular system frame for floor standing enclosures, MSMSF, has two mounting levels. The first is for fixing front panels and the second for mounting equipment. The frame can be equipped before mounting in the enclosure and allows for the use of both modular and non-modular components.

FUNKTIONER

Beskrivelse: To enkelte lodrette profiler, som kan bruges både til front dæksler og montering af komponenter. En omkostningseffektiv løsning til tavlebyggere, hvilket reducerer monteringstiden og muliggør montering uden for skabet. Nyttig højde til frontdæksler er: 150 mm høj.

Materiale: 2 mm stål.

Overfladebehandling: RAL 7035.

Pakke størrelse: 1 sæt.

The frame provides customers with a cost effective solution for small and medium sized power distribution panels

The frame ensures that both modular and non-modular components can be installed into the same enclosure

Customers can assembly the frame outside of the enclosure, if required, which saves installation time as well as labour cost

SPECIFIKATIONER

Tykkelse: 2mm
Farve: Light Gray
Materiale: Lakeret Stål
Finish: Struktur Pulvermaling
Farvekode: RAL 7035

Table 1/1				
Katalognummer	Højde	Bredde	Enclosure Material	Hurtigforsendelse
MSMSF2006	2000mm	600mm	Lakeret Stål	Nej
MSMSF2008	2000mm	800mm	Lakeret Stål	Nej
MSMSF2206	2200mm	600mm	Lakeret Stål	Nej
MSMSF1806	1800mm	600mm	Lakeret Stål	Nej
MSMSF1808	1800mm	800mm	Lakeret Stål	Nej
MSMSF2208	2200mm	800mm	Lakeret Stål	Nej

ADVARSEL

nVent-produkter skal kun installeres og anvendes som angivet i nVents produktvejledninger og træningsmaterialer. Vejledninger er tilgængelige på www.nvent.com og hos din nVent kundeservicerepræsentant. Forkert installation, misbrug, fejlanvendelse eller anden undladelse af fuldt ud at følge nVents instruktioner og advarsler kan medføre funktionsfejl, materielle skader, alvorlige personskader eller død og/eller ugyldiggøre din garanti.



Vores kraftfulde portefølje af mærker:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE