



## BSM - bokssystem



### MODULSYSTEM

Markedets bedste tavlesystem til fordelingstavler op til 800 A.

Med CUBIC's bokssystem sikres konkurrencedygtige, fremtidssikrede tavler i et flot og tidløst design.

Bokssystemet er verificeret iht IEC/EN 61439.

# BSM-BOKSSYSTEM

Bokssystemet giver en optimal grad af fleksibilitet, som betyder, at den enkelte tavle kan bygges efter den enkelte kundes behov. Takket være Modulsystemets store fleksibilitet tilfredsstilles enhver opgaves specielle krav ved anvendelse af standardenheder.

## HURTIG MONTAGE

Tidsbesparelse i opbygningen giver større konkurrencedygtighed og giver tavlebyggeren en konkurrencemæssig fordel i relation til både omkostninger og tid.

God plads i det nye bokssystem gør det nemt at montere ledninger og kabler.

## OPBYGNING OG DIMENSIONER

CUBIC's bokssystem for fordelingsstavler- eller styringer monteret på grundplade giver en fleksibel opbygning med uanede muligheder"

Bokssystemet leveres i 1,5M dybde (288 mm + beklædning), som opfylder de pladskrav for komponenter, der normalt monteres i distributionstavler.

Bortset fra dybden er de udvendige mål de samme som for Modulssystemet. Bokssystemet monteres på tilhørende sokkel.

Der kan leveres et specielt beslag til bagsiden af DIN-skinne for montage af klemmer. Desuden findes et beslag til anvendelse i kabelfelt for klemmer, ledningskanal og jordskinne.



**KVALITETEN ER DEN VELKENDTE CUBIC-KVALITET MED LYSEGRÅ LAKEREDE STÅLPLADER OG KAN ANVENDES I FORBINDELSE MED VORES ALMINDELIGE LÅGER OG DÆKSLER. DELE FRA MODULSYSTEMET KAN OGSÅ ANVENDES MED BSM, F.EKS. DIN-SKINNER/AFDÆKNINGER OG MÅLER/TRAFOFELTER.**

**BMS SKABSSKINNER ER FORSYNET MED UDLAGSBLANKETTER FOR FLANGER. DISSE UDLAGSBLANKETTER BRUGES OGSÅ VED MONTAGE PÅ SOKKEL OG VED SAMMENSPÆNDING AF TAVLER.**

## BRUGERVENLIG FLANGE

Til bokssystemet findes en helstøbt flange med mulighed for udslag til hvert enkelt kabel eller udskæring af større hul til flere kabler. Flangen er konstrueret, så den passer i udslaget på BSM og monteres med 4 skruer og montageclips. Sidstnævnte er støbt sammen med flangen og brækkes nemt af, når flangen skal monteres.



## FEATURE FOR STORE KABELMÆNGDER

Mellem 2 udslagsbrikker kan der laves udskæring til kabler og håndtering af disse, hvis de kommer fra en underliggende kabelgrav el. lign. Der findes en standardplade til at dække åbningen i nødvendige udskæringer/huller efter kabelmontage.



## FORMOPBYGNING OG SEPARATION

Med CUBIC's bokssystem sikres valgfri separation fra form 1 til 4 og dermed optimal person- og driftssikkerhed i fuld overensstemmelse med IEC/EN 61439 og kundens ønsker.

## HURTIG LEVERING FRA LAGER

Bokssystemet er lagerført og kan derfor leveres med kort leveringstid.

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- Max. størrelse pr. transportenhed, 10x10x1½M
- Max. vægt pr. transportenhed, 500 kg
- Sprosser, der afgrænser en sektion skal - både i front og på bagside - gå fra bund til top
- Max. afstand mellem lodrette sprosser er 4M
- Max. afstand mellem ophængsjern er 5M
- Max. strømværdi for skinner er 800 A
- Op til IP 44

### FORDELENE

- Markedets bedste tavlesystem
- Skarp pris
- God kvalitet
- Lakerede emner uden skarpe kanter
- Komponentfrihed
- Hurtig montage
- Dag til dag levering
- Back-up fra kundeservice
- Den optimale dybde: 800 A på 288 mm + beklædning
- Udslagsblanketter for flanger og kabelgennemføring mellem sektioner
- Implementeret i Galaxy for design, kalkulation og temperaturstigningsverifikation
- Fuldt dokumenteret i Instruction Manual og Projekteringsmanual
- Verificeret iht. IEC/EN 61439

## Globale løsninger

CUBIC er grundlagt på en unik ide om et modulsystem til opbygning af eltavler. Denne idé har udviklet CUBIC til en global og anerkendt partner med et produktsortiment, der omfatter kapslinger til ethvert formål.



### DANMARK (Head office)

CUBIC-Modulsystem A/S  
Skjoldborgsgade 21  
9700 Broenderslev  
Denmark  
Tel. +45 9882 2400  
info@cubic.eu

### NORGE

CUBIC-Norge A/S  
Postboks 33  
Jeksleveien 55  
3300 Frogner  
Norge  
Tel. +47 6386 7100  
info@cubic-norge.no

### SVERIGE

CUBIC Svenska AB  
Box 353  
Hantverksgatan 5 B  
571 24 Nässjö  
Sweden  
Tel. +46(0)380 741 70  
info@cubicsvenska.se

### POLEN

CUBIC Polska Sp. Z o.o.  
North West Logistics Park  
Kniewska Street 5  
70-846 Szczecin  
Poland  
Tel: +45 9882 2400  
info@cubic.eu

### U.K.

CUBIC Modular Systems  
(U.K.) Ltd  
Unit 1, Queensmead Place  
Textilose Road, Trafford Park  
Manchester, M17 1PH  
U.K.  
Tel. +44 161 876 4742  
info@cubic-uk.co.uk

### IRLAND

CUBIC-Modulsystem A/S  
Units 64 & 65  
Parkwest Enterprise Centre  
Parkwest Industrial Park  
IRL-Dublin 12  
Ireland  
Tel. +353 16 215 288/289  
info@cubic.ie

### KINA

CUBIC Electromechanical  
System (Tianjin) Co., Ltd  
30 Xin Ye 3rd Street  
TEDA West Building 17  
Tianjin, 300462  
China  
Tel. +86 (22) 5983 2158  
info@cubic.asia

### BELGIEN

CUBIC-Modulsystem A/S  
Chaussée de Namur 85A  
1400 Nivelles  
Belgium  
Tel. +32 6721 2979  
info@be.cubic.dk

### INDIEN

CUBIC Modular System India  
Private Limited  
No. B01, ESR Industrial and  
Logistics Park, Varanavasi  
Village, Oragadam, Walajabad  
Taluk, Kanchipuram District  
TamilNadu, India - 631 604.  
Tel. +91 44 4028 2506  
info@cubic.eu

### SPANIEN

CUBIC Modular System  
España SL.  
Ronda Maiols, 1 - Ed.,  
BMC, local 349  
08192 Sant Quirze del Vallès  
Barcelona, Spain  
Tel +34 684 259 748  
info@es.cubic.eu

### HOLLAND

CUBIC Nederland BV  
Kelvinring 54  
2952 BG Alblasserdam  
The Netherlands  
Tel. +31 (0) 627 064 567  
info@nl.cubic.eu