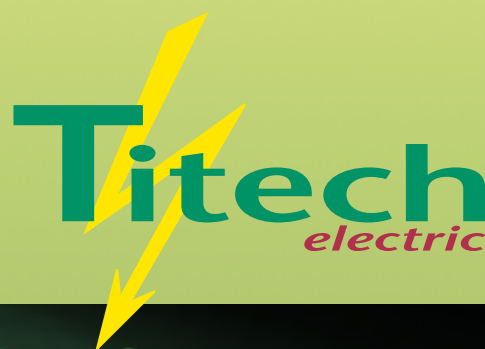




Alt i byggestrømstavler

Typegodkendte tavler
til konkurrencedygtige priser.
Vi er ISO certificerede:
9001 kvalitet og 14001 miljø.



Tavler bygget på tillid

Dansk mester i typetestede byggestrøms- tavler

Hos Titech Electric lagerfører vi et større sortiment af byggestrømtavler. Programmet er primært produceret i Danmark og bygges i henhold til gældende danske og internationale standarder: DS/EN 61439 del 1-4.

Modellerne spænder fra

- Målertavler med direkte måling 40A til 63A, leveres på galvaniseret stativ med tag.
- Målertavler med trafo måling 160A til 250A, leveres på galvaniseret stativ med tag.
- Fordelingstavler i størrelserne 63A til 125A, leveres på galvaniseret stativ med tag.
- Kufferttavle til belysning.

Teknisk information

Mærkestrøm 16A – 250A

Mærkespænding 230/400VAC 50Hz

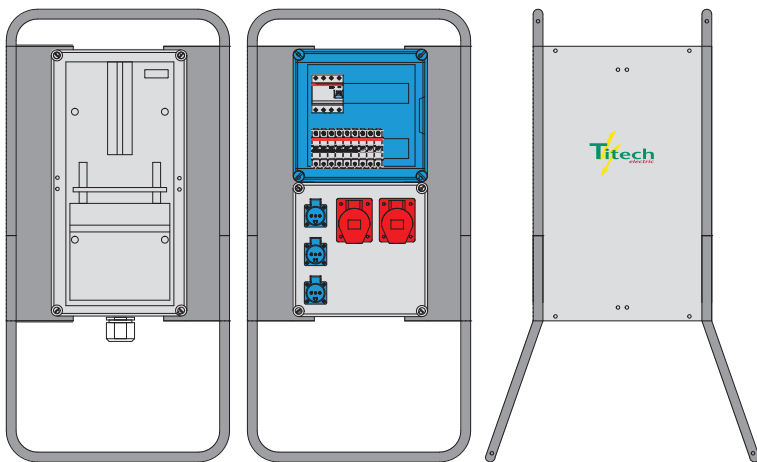
Kaplingsklasse IP44

Max kortslutning 10 – 16kA



Ønsker du priser og tilbud, får du hurtig respons hos Titech. Mail: tilbud@titech.dk





Målertavle 40A

Polycarbonatkapslinger.
Monteret på galvaniseret stativ
med bærehåndtag.

Afgange:

3 x DK 230V/13A
2 x CEE 400V/16A

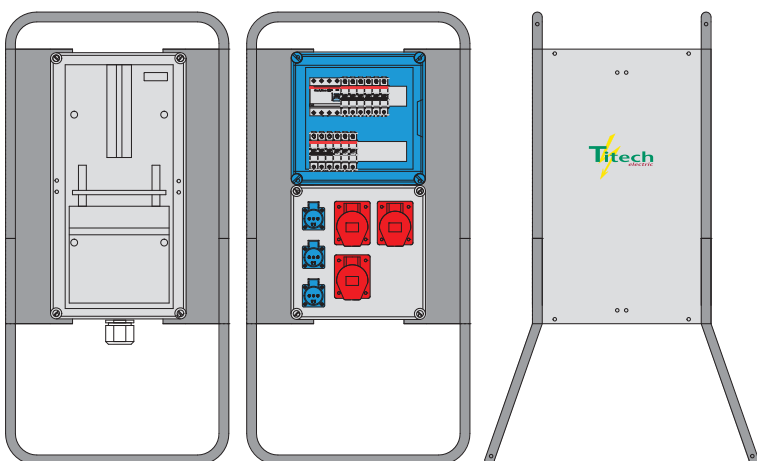
Type 7012

EAN: 5710644 203006



Type 8012

f/ledningsmåler
EAN: 5710644 204041



Målertavle 63A

Polycarbonatkapslinger.
Monteret på galvaniseret stativ
med bærehåndtag.

Afgange:

3 x DK 230V/13A
2 x CEE 400V/16A
1 x CEE 400V/32A

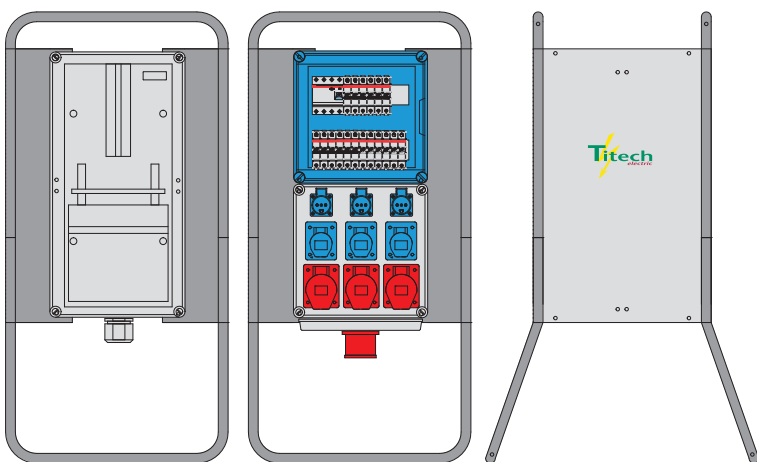
Type 7045

EAN: 5710644 203075



Type 8045

f/ledningsmåler
EAN: 5710644 204058



Målertavle 63A

Polycarbonatkapslinger.
Monteret på galvaniseret stativ
med bærehåndtag.

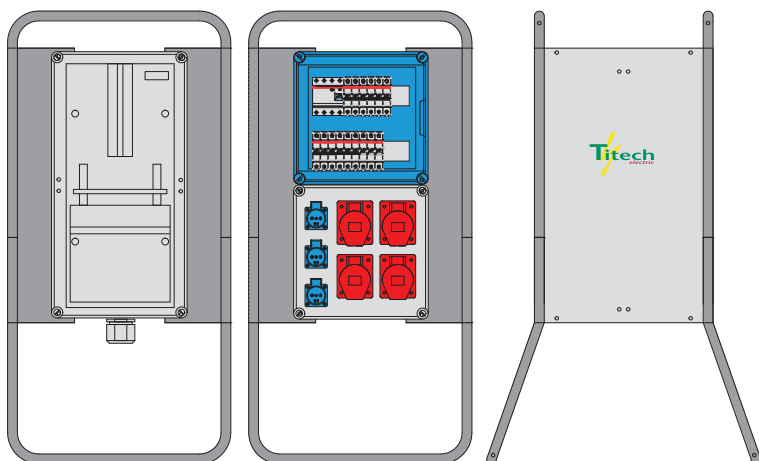
Afgange:

3 x DK 230V/13A
3 x CEE 230V/16A
3 x CEE 400V/16A
1 x CEE 400V/32A

Type 7046

EAN: 5710644 203143





Målertavle 63A

Polycarbonatkapslinger.
Monteret på galvaniseret stativ
med bærehåndtag.

Afgange:

3 x DK 230V/13A
2 x CEE 400V/16A
2 x CEE 400V/32A

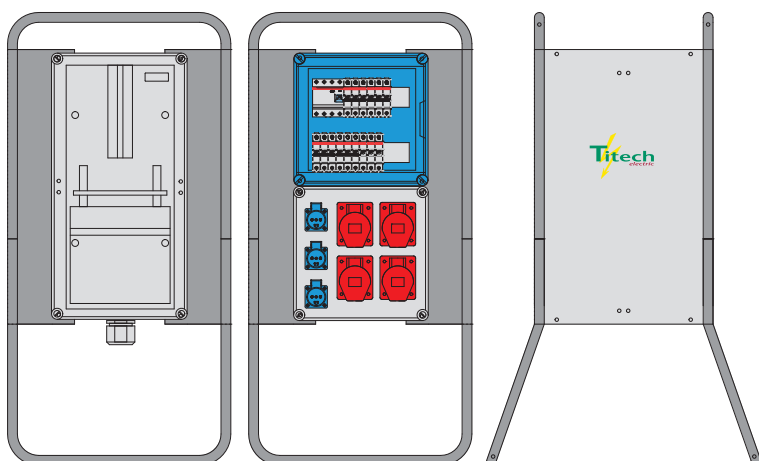
Type 7047

EAN: 5710644 203150



Type 8047

f/ledningsmåler
EAN: 5710644 204072



Målertavle 63A

Polycarbonatkapslinger.
Monteret på galvaniseret stativ
med bærehåndtag.

Afgange:

3 x DK 230V/13A
3 x CEE 230V/16A
1 x CEE 400V/32A

Type 7049

EAN: 5710644 204232

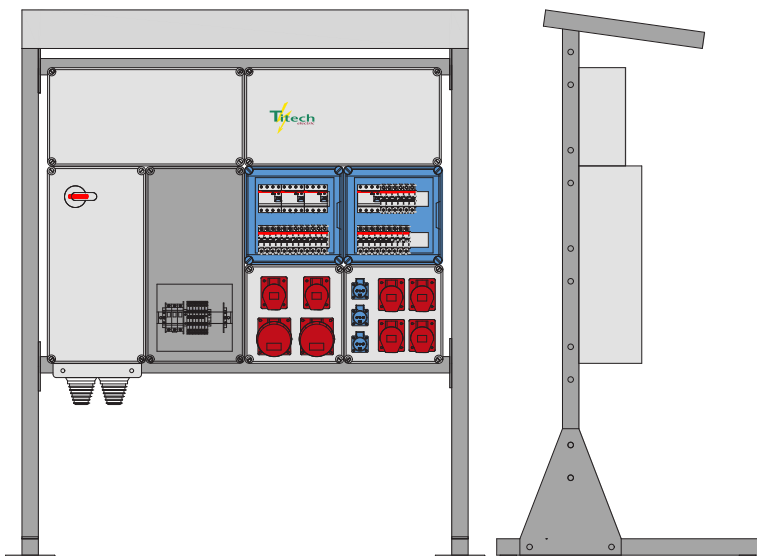


Type 8049

f/ledningsmåler
EAN: 5710644 204256



Tavler bygget på tillid



Målerlavle 160A

Polycarbonatkapslinger.
Monteret på galvaniseret stativ
med regntag.

Afgange:

3 x DK 230V/13A
3 x CEE 400V/16A
3 x CEE 400V/32A
2 x CEE 400V/63A med PFI
inkl. strømtrafoer 300/5A 0,2s

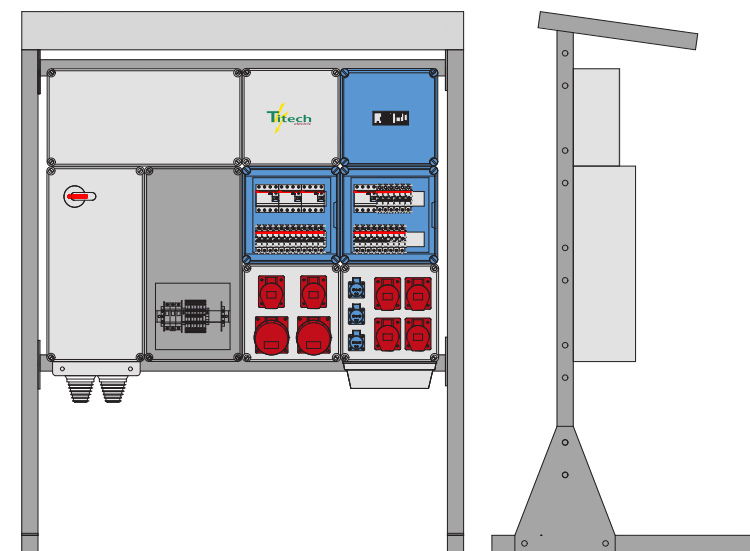
Type 7757

Lastafbryder
Tilslutning kabelsko
Icf: 10kA
EAN: 5710644 204393



Type 7758

Maksimalafbryder
inst. 112-160A
Tilslutning 4x35 -
150mm² AL/CU
Icf: 16kA
EAN: 5710644 204522



Målerlavle 250A

Polycarbonatkapslinger.
Monteret på galvaniseret stativ
med regntag.

Afgange:

3 x DK 230V/13A
3 x CEE 400V/16A
3 x CEE 400V/32A
2 x CEE 400V/63A med PFI
1 x 125A MCCB+RCD/SEL. (16-95mm² AL/CU)
inkl. strømtrafoer 300/5A 0,2s

Type 7754

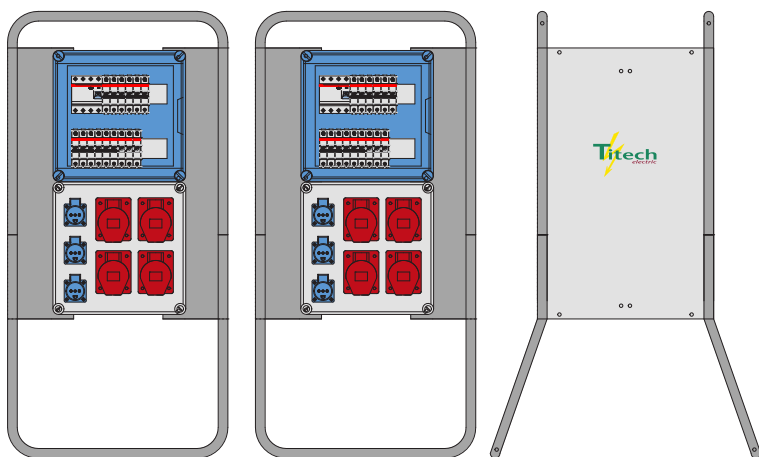
Lastafbryder
Tilslutning kabelsko
Icf: 10 kA
EAN: 5710644 204409



Type 7755

Maksimalafbryder
inst. 175-250A
Tilslutning 4x120 -
240mm² AL/CU
Icf: 16kA
EAN: 5710644 204539





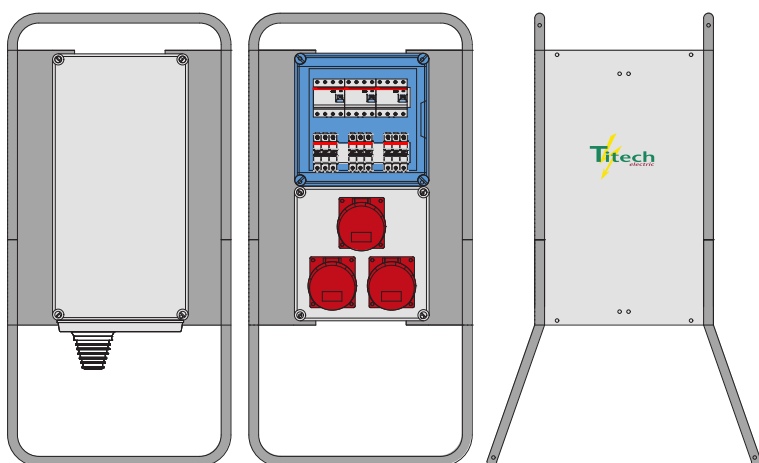
Fordelingstavle 63A

Polycarbonatkapslinger.
Monteret på galvaniseret stativ
med bærehåndtag.

Tilgang:
6-50mm² AL/CU

Afgange:
6 x DK 230V/13A
4 x CEE 400V/16A
4 x CEE 400V/32A

Type 7747
EAN: 5710644 203174



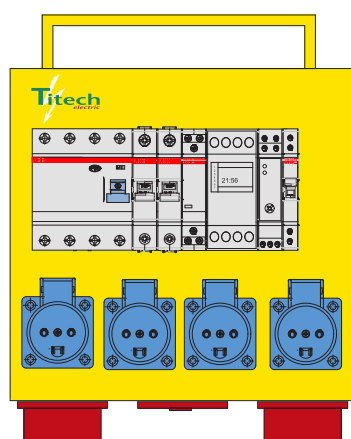
Fordelingstavle 125A

Polycarbonatkapslinger.
Monteret på galvaniseret stativ
med bærehåndtag.

Tilgang:
16-95mm² AL/CU

Afgange:
3 x CEE 400V/63A med PFI SEL

Type 7760
EAN: 5710644 204416



Byggeplads Belysningstavle 16A Lysmaster

Indeholder:
1 x CEE 400V/16A indtag
4 x DK 230V/13A
(styres af skumringsrelæ og ur)
1 x CEE 400V/16A videresløjning
1 stk. Skumringsrelæ
1 stk. Ur
1 stk. Kontaktor 2P

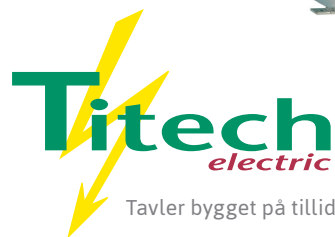
Type 7000
EAN: 5710644 057487





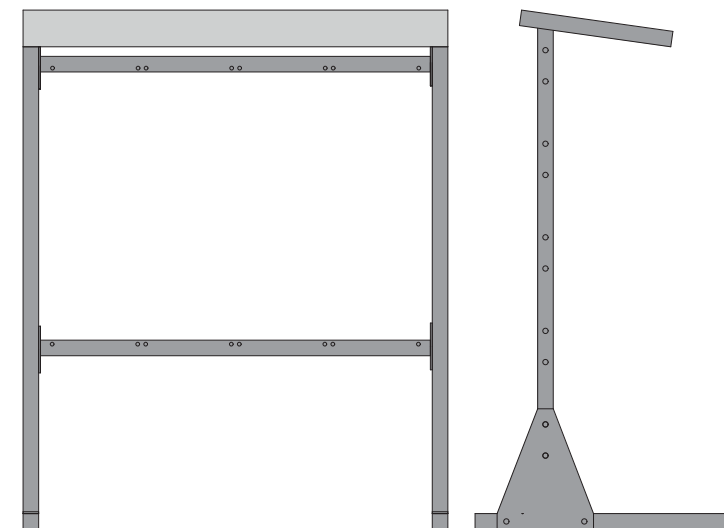
Tavler bygget på tillid

Ønsker du byggestrømtavler som ikke findes i kataloget, er vi også behjælpelige med vejledning, tilbud og produktion af andre tavler.



Tavler bygget på tillid

Ønsker du priser og tilbud, får du hurtig respons hos Titech.
Mail: tilbud@titech.dk



Stativ

Type S1250

Passer til 7754, 7757

Stativet består af følgende elementer:

2 x tværstiver 1250 mm	9999999058745
2 x endegavl 1550 mm	9999999058684
2 x fod til endegavl 800 mm	9999999058691
2 x trekantplade til fod	9999999058714
1 x tag til 1250 mm tværstiver	9999999058776

Type S1250

EAN: 5710644 203563



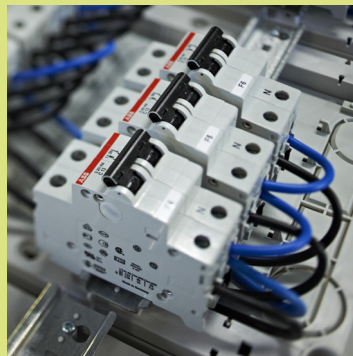
Vi vil være din foretrukne tavleleverandør

Titech producerer og leverer alle typer tavler til konkurrencedygtige priser, og med kort leveringstid. Vi er ISO certificerede: 9001 kvalitet og 14001 miljø.



Byggestrømtavler

Vi kan levere alt indenfor byggestrømtavler. Vi producerer og leverer et bredt sortiment af kuffertavler, måler-, og fordelingstavler til byggepladser. Vi lagerfører standard byggestrømtavler, men producerer naturligvis også byggestrømtavler efter ønske.



Gruppetavler

Vi bygger gruppetavler og ISO-tavler i mange forskellige kapslinger, og vi leverer både enkelte tavler og tavler til større projekter. Du kan få standardtavler, men vi producerer også gerne specialtilpassede gruppetavler og standardiseringer af dine egne gruppetavler.



Fordelingstavler

Vi bygger fordelingstavler til store og små virksomheder, i både tabula og cubic. Tæt sparring med installatøren sikrer den bedst mulige løsning. Du kan få tavler til specielle kortslutningsniveauer og forskellige formklasser, fra form 2A til 4B og IP-klasse op til 54.



Styretavler

Vi leverer styretavleanlæg og systemer til styretavler på alle niveauer, og vi bygger i både rustfri og lakerede skabe. Vores løsninger spænder fra pumpestyringer til store, integrerede netværk i industrielle produktionsanlæg, for eksempel i fødevarerindustrien.



CTS tavler

Vi har gennem mange år opbygget stor erfaring med styretavler til CTS-anlæg. Derfor har vi et dybt kendskab til de særlige krav, der stilles til CTS-anlæg. Det betyder samtidig, at vi har kompetencerne til at give kvalificeret sparring.



ATEX tavler

Titech tilbyder ATEX-tavler, og vi har flere års erfaring med maskinstyringer og ATEX-tavler. Vi er certificeret i henhold til DS/EN ISO/IEC 80079-34. Vi er godkendt indenfor ATEX zone 1 og 2 gas, så vi kan hjælpe med de fleste opgaver, når du arbejder i eksplosive områder.