



 **ELTA**

Standard Tavler



DERFOR SKAL DU VÆLGE EL-TA

GRUPPETAVLER

EL-TA A/S er leveringsdygtig i alle former for gruppetavler. Vi er lagerførende i LK og Hager gruppetavler, men kan på forespørgsel også levere i andre fabrikater som Wexøe mfl.

Standardtavlerne kan leveres med løs måleramme specialmål kan leveres med påbygget.

TILBUD OG PROJEKTERING

Vores medarbejdere har gennemgået kurser i de nye IEC 61439-standarter og yder kompetent rådgivning i designfasen. Vores medlemskab af Dansk El-Tavle Forening giver dig garanti for at vi altid er opdateret om nyeste viden og regler.

Lauritz Knudsen 









TYPENUMMER:

2H-T1K2-200

- 1 stk. Transient Type 2, uden fejlmelder
- 1 stk. RCD 4P - 40A 30mA
- 2 stk. MCB 4P - 16A
- 2 stk. RCBO (kombi) 2P - 10A

TEKNISK DATA

Kapslingsklasse:	IP20C
Mærkespænding:	3x400/230V AC
Max forsikring:	40 A
Ikmax:	6kA
Ikmin:	0,16kA
BIB:	Totalisolation



TYPENUMMER:

2H-T1K4-200

- 1 stk. Transient Type 2, uden fejlmelder
- 1 stk. RCD 4P - 40A 30mA
- 2 stk. MCB 4P - 16A
- 4 stk. RCBO (kombi) 2P - 10A 30mA

TEKNISK DATA

Kapslingsklasse:	IP20C
Mærkespænding:	3x400/230V AC
Max forsikring:	40 A
Ikmax:	6kA
Ikmin:	0,16kA
BIB:	Totalisolation



TYPENUMMER:

3H-T2-203

- 1 stk. Transient Type 2, uden fejlmelder
- 2 stk. RCD 4P - 40A 30mA
- 2 stk. MCB 4P - 16A
- 3 stk. MCB 2P - 10A

TEKNISK DATA

Kapslingsklasse:	IP20C
Mærkespænding:	3x400/230V AC
Max forsikring:	40 A
Ikmax:	6kA
Ikmin:	0,16kA
BIB:	Totalisolation



TYPENUMMER:

3H-T2-113

- 1 stk. Transient Type 2, uden fejlmelder
- 2 stk. RCD 4P - 40A 30mA
- 1 stk. MCB 4P - 16A
- 1 stk. MCB 4P - 10A
- 3 stk. MCB 2P - 10A

TEKNISK DATA

Kapslingsklasse:	IP20C
Mærkespænding:	3x400/230V AC
Max forsikring:	40 A
Ikmax:	6kA
Ikmin:	0,16kA
BIB:	Totalisolation



TYPENUMMER:

3H-T2-204

- 1 stk. Transient Type 2, uden fejlmelder
- 2 stk. RCD 4P - 40A 30mA
- 2 stk. MCB 4P - 16A
- 4 stk. MCB 2P - 10A

TEKNISK DATA

Kapslingsklasse:	IP20C
Mærkespænding:	3x400/230V AC
Max forsikring:	40 A
Ikmax:	6kA
Ikmin:	0,16kA
BIB:	Totalisolation



TYPENUMMER:

3H-T2-124

- 1 stk. Transient Type 2, uden fejlmelder
- 2 stk. RCD 4P - 40A 30mA
- 1 stk. MCB 4P - 16A
- 2 stk. MCB 4P - 10A
- 4 stk. MCB 2P - 10A

TEKNISK DATA

Kapslingsklasse:	IP20C
Mærkespænding:	3x400/230V AC
Max forsikring:	40 A
Ikmax:	6kA
Ikmin:	0,16kA



TYPENUMMER:

3H-T2-304

- 1 stk. Transient Type 2, uden fejlmelder
- 2 stk. RCD 4P - 40A 30mA
- 3 stk. MCB 4P - 16A
- 4 stk. MCB 2P - 10A

TEKNISK DATA

- Kapslingsklasse: IP20C
- Mærkespænding: 3x400/230V AC
- Max forsikring: 40 A
- Ikmax: 6kA
- Ikmin: 0,16kA
- BIB: Totalisolation



TYPENUMMER:

3H-T2-126

- 1 stk. Transient Type 2, uden fejlmelder
- 2 stk. RCD 4P - 40A 30mA
- 1 stk. MCB 4P - 16A
- 2 stk. MCB 4P - 10A
- 6 stk. MCB 2P - 10A

TEKNISK DATA

- Kapslingsklasse: IP20C
- Mærkespænding: 3x400/230V AC
- Max forsikring: 40 A
- Ikmax: 6kA
- Ikmin: 0,16kA
- BIB: Totalisolation



TYPENUMMER:

3H-T2-306

- 1 stk. Transient Type 2, uden fejlmelder
- 2 stk. RCD 4P - 40A 30mA
- 3 stk. MCB 4P - 16A
- 6 stk. MCB 2P - 10A

TEKNISK DATA

Kapslingsklasse:	IP20C
Mærkespænding:	3x400/230V AC
Max forsikring:	40 A
Ikmax:	6kA
Ikmin:	0,16kA
BIB:	Totalisolation



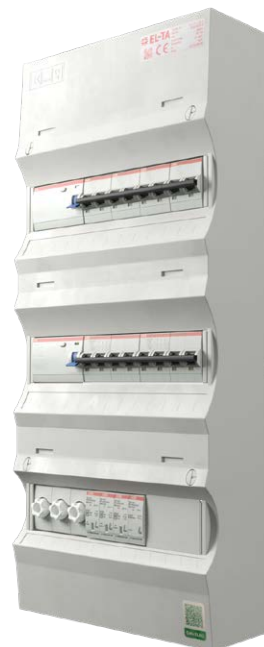
TYPENUMMER:

3H-TF2-204

- 1 stk. 25A forsikring
- 1 stk. Transient Type 2, uden fejlmelder
- 2 stk. RCD 4P - 40A 30mA
- 2 stk. MCB 4P - 16A
- 4 stk. MCB 2P - 10A

TEKNISK DATA

Kapslingsklasse:	IP20C
Mærkespænding:	3x400/230V AC
Max forsikring:	40 A
Ikmax:	6kA
Ikmin:	0,16kA
BIB:	Totalisolation



TYPENUMMER:

4H-TF2-126

- 1 stk. 25A forsikring
- 1 stk. Transient Type 2, uden fejlmelder
- 2 stk. RCD 4P - 40A 30mA
- 1 stk. MCB 4P - 16A
- 2 stk. MCB 4P - 10A
- 6 stk. MCB 2P - 10A

TEKNISK DATA

- Kapslingsklasse: IP20C
- Mærkespænding: 3x400/230V AC
- Max forsikring: 40 A
- Ikmax: 6kA
- Ikmin: 0,16kA



TYPENUMMER:

4H-TF2-306

- 1 stk. 25A forsikring
- 1 stk. Transient Type 2, uden fejlmelder
- 2 stk. RCD 4P - 40A 30mA
- 3 stk. MCB 4P - 16A
- 6 stk. MCB 2P - 10A

TEKNISK DATA

Kapslingsklasse:	IP20C
Mærkespænding:	3x400/230V AC
Max forsikring:	40 A
Ikmax:	6kA
Ikmin:	0,16kA
BIB:	Totalisolation



TYPENUMMER:

UM-S+**TEKNISK DATA**

Kapslingsklasse:	IP20D
Mærkespænding:	400 V AC
Mærkestrøm:	Max. 63 A
Klemmer:	Cu 4 - 25 mm ² , AL 16 - 25 mm ² kun massiv rund
Sløjfemulighed:	Cu 1x16 mm ² + 1x10 mm ² . AL ikke tilladt.



TYPENUMMER:

UM-L+**TEKNISK DATA**

Kapslingsklasse:	IP20D
Mærkespænding:	400 V AC
Mærkestrøm:	Max. 63 A
Klemmer:	Cu 4 - 25 mm ² , AL 16 - 25 mm ² kun massiv rund
Sløjfemulighed:	Cu 1x16 mm ² + 1x10 mm ² . AL ikke tilladt.

TYPENUMMER:

SK-L**TEKNISK DATA**

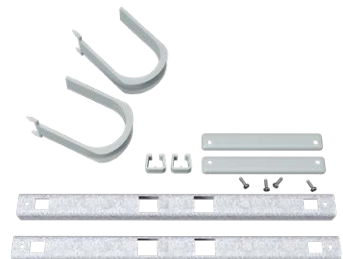
Lodret sammenbygnings typenr. SK-L.



TYPENUMMER:

SK-V**TEKNISK DATA**

Vandret sammenbygnings typenr. SK-V.





EL-TAVLER I HØJ KVALITET

EL-TA A/S er leveringsdygtig i alle former for tavleanlæg, fra store effektfordelingstavler, byggestrøm, styretavler, til betjeningstavle og gruppetaavler for boliger.

TILBUD OG PROJEKTERING

Vores medarbejdere har gennemgået kurser i de nye IEC 61439-standarter og yder kompetent rådgivning i designfasen.

Vores medlemskab af Dansk El-Tavle Forening giver dig garanti for at vi altid er opdateret om nyeste viden og regler.



Carsten Christensen, Direktør.



Medlem af:



Dansk El-Tavle Forening



EL-TA DESIGNER

EL-TA Designer er et værktøj, hvor du som Installatør eller elektriker gratis kan udforme din gruppetafle med udvendige og planforsænkede gruppetafle samt de 50+ mest almindelige komponenter.

Alt sammen gjort tilgængelig for dig på EL-TA's hjemmeside eller som App til din telefon og tablet.

Det er således muligt allerede ude ved kunden at udforme og sende forespørgelse på ny gruppetafle.

Alle standardtafle i denne brochure kan bestilles direkte i App'en. Kontakt EL-TA for at få et personligt login som sikrer nem og hurtig bestilling.



Design din egen
gruppetafle
med EL-TA Designer



EL-TA

Nydamsvej 4
DK-8362 Hørning
www.el-ta.dk

Tel.: +45 86 92 27 77
Fax: +45 86 92 29 99
el-ta@el-ta.dk

Standard Tavler