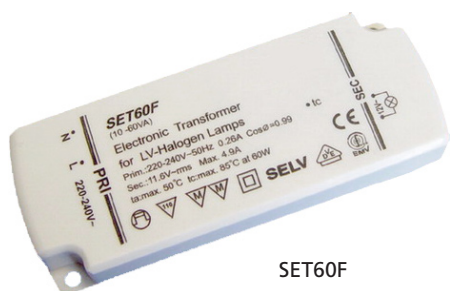


Elektroniska lågprofilstransformatorer

60/70/105/120W

16-19mm inbyggnadshöjd

Elektroniska transformatorer med mycket låg inbyggnadsprofil från 16mm till 19mm. Kortslutnings-, överbelastnings- och överhettningsskydd. Med mjukstart.



SET60F



SET70F-2 /
SET105F-2



EF120

ELEKTRONISKA LÅGPROFILSTRANSFORMATORER 20-120W

Effekt (W)	60W	70W	105W	120W
Art nr	V1506020F	V1507010F	V1510520F	V1512010F
Beteckning	VA-SET60F	VA-SET70F-2	VA-SET105F-2	VA-EF120
Spänning, primär	220/240V	230V	230V	230V
Sekundär	11,6V	11,6V	11,6V	12V
Ström, sekekundär	4,9A	6,05A	8,8A	10A
Belastning	10-60W	20-70W	35-105W	20-120W
Omgivn. temperatur max (Ta)	+50°C	+50°C	+50°C	+50°C
Test temperatur (Tc)	+85°C	+85°C	+85°C	+80°C
Mått (LxBxH mm)	115x45x16	122x39x18	122x39x18	186x45x19
Vikt (g)	95	105	110	135
Hölje: självslocknande termoplast	Ja	Ja	Ja	Ja
Färg	Vit	Svart	Vit	Svart
Skydd mot				
- kortslutning autom. återställning	Ja	Ja	Ja	Ja
- överbelastning -"-	Ja	Ja	Ja	Ja
- överhettning -"-	Ja	Ja	Ja	Ja
- transienter	Ja	Ja	Ja	Ja
Mjukstart	Ja	Ja	Ja	Ja
Anslutning				
- prim: antal skruvplintar	1	1	1	2
- prim: skruvplint, area	0,75mm ²	0,75mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²
- prim: vidarekoppling 230V	Nej	Nej	Nej	Ja
- sek: antal skruvplintar	1	1	1	3
- sek: skruvplint, area	2,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²
- ledningslängd max. sek.	2,0m	2,0m	2,0m	2,0m
Dimring				
Transistordimmer	Ja	Ja	Ja	Ja
Tyristor/triacdimmer	Nej	Nej	Nej	Nej
Användningsområden				
- för inbyggnad	Ja	Ja	Ja	Ja
- för friliggande bruk	Ja	Ja	Ja	Ja
- godkänd för montering på möbler	Ja	Ja	Ja	Ja
Isolationsklass	II	II	II	II
Kapslingsklass	IP20	IP20	IP20	IP20
Tillverkningsnorm	EN 61547	EN 61547	EN 61547	EN 61547
Godkännanden	VDE/CE	VDE/CE	VDE/CE	VDE/CE
EMC-krav: uppfyllda	Ja	Ja	Ja	Ja