



## IHC Control® Strømforsyning 72 W

Vare nr.: 120 B 1062  
 EL nr.: 10 88 004 603  
 EAN nr.: 57 03 302 113 908



Pakning: 1.0 stk.

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

IHC Control strømforsyning 72 W anvendes som strømforsyning til alle IHC komponenter eller andre svagstrømsstyringer og belastninger. For at kunne levere større effekt og/eller for at øge pålideligheden af forsyningen til systemet, kan flere strømforsyninger sammenkobles. Kan også anvendes til LK Teklon®.

### Konstruktion

IHC strømforsyning 72W er en 24 Vd.c. stabiliseret switch mode strømforsyning. Strømforsyningen er udført med sikkerhedstransformer og kortslutningssikker udgang. 2 stk. lysdioder indikerer driftstatus. Den primære strømkreds skal kunne afbrydes i forbindelse med reparationsarbejde eller vedligeholdelse. F.eks. vha. en automatsikring eller gruppeafbryder.

### Tekniske data

Udgangsspænding:	Nom. 24 VDC SELV 22 - 28 VDC ripple 100 mVpp.
Udgangsstrøm:	Maks. 3 A d.c.
Minimum belastning:	3 W.
Egeneffekt:	Maks. 12 W (varmeangivelse).
Effektivitet:	1-3 A > 80%.
Kortslutningsstrøm:	Maks. 3,1 A.
Strømbegrænsning:	3 A @ 45° C, dog korttidsoverbelastning på 4 A i 50 ms.
Spændingsforsyning:	Kortslutningssikker 24 VDC dimensioneret efter 0,6 mm. ledninger.
Indgangsspænding:	100-240 VAC ± 10%.
Forsikring:	Maks. 13A ved 1,5 mm <sup>2</sup> tilsl. Maks. 16A ved 1,5 mm <sup>2</sup> tilsl.
Frekvens:	47-64 Hz.
Tidsforsinkelse:	< 2 sek.
Hold-up time:	19 ms.
Tilslutninger:	2 til 230 VAC fase, 2 til 230 VAC nul , 2 til +24 VDC udgang. 2 til 0 VDC udgang.
Skruesklemmer:	Maks. Cu 2x2,5 mm <sup>2</sup> .
Omgivelsestemperatur:	- 20 °C til + 50 °C.
Opbevaringstemperatur:	- 30 °C til + 80 °C.
Overfladetemperatur ved drift:	< 70 °C.
Luftfugtighed:	5-95% RH ikke kondenserende.
Modulbredde M36:	3.
Kapslingsklasse:	IP20.
Godkendelse:	DEMKO.
Standarder:	Sikkerhed: EN61558, EN61558-2-17, EN60950 class II og EN50178 (VDE160). EMC: EN55014, EN61000-6-2 og EN61000-6-3.
Direktiver:	89/336/EU, 73/23/EU.
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget.