# Netzgerät 27 V/9 A

Netzgerät zur Energieversorgung der dezentralen Apparaturen mit Sicherheitskleinspannung. Abgestimmt auf die Erfordernisse von Pflegerufanlagen (z.B. Einschaltströme der Leuchtmittel, definiertes Verhalten bei Netzeinbrüchen, sichere Trennung vom Netz), primärgetaktet und kurzschlussfest. Das Netzgerät trennt die Pflegerufanlage vom 230 VAC-Versorgungsnetz mit 2 x MOPP (Means of Patient Protection) nach DIN VDE 0834.

Verpackungseinheit: 1 Stück



015.070 | 015.070 | 31507000

### Netzgerät 27 V/9 A

### Technische Daten

Eingangsspannungsbereich: 230 VAC (195 VAC – 264 VAC)

Ausgangsspannung: 27 VDC
Ausgangsstrom: max. 9 A

Ausgangsstromkreis: SELV (Schutzklasse 3) zum Anschluss an Pflegerufanlage

Betriebsanzeige: mit LED

Belastbarkeit der Störmeldekontakte: maximal 30 V/1 A AC oder DC

Schutzklasse: I IP20 Umgebungstemperatur:  $0 \, ^{\circ}\text{C} - 50 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Montage: auf Standard-DIN-Hutschiene 35 x 7 mm

Abmessungen (B x H x T): 70 x 133 x 136 mm

#### Normen

Erfüllt die Anforderungen der DIN VDE 0834

Sicherheitsnormen: EN 62368-1

EMV-Normen: EN 61000-6-1 (Störfestigkeit) und EN 61000-6-3 (Störaussendung)

## Optionen

015.075 | 015.075 | 31507500 015.078 | 015.078 | N/A Leergehäuse für Netzgerät Sicherungsautomat 6 A

142 Pflegerufkatalog 2020