



Spannungsversorgung 640 mA REG KNX lichtgrau

- mit grüner Betriebs-LED, roter Überlast-LED und gelber Überspannungs-LED
- mit grüner Netz-LED und grüner Akku-Anzeige-LED
- mit integriertem Reset-Taster
- potenzialfreier Wechsel-Meldekontakt für Netzausfall, Akkufehler, Überlast/-spannung, Kurzschluss
- Schutzleiter muss angeschlossen werden
- mit Schraubklemmen
- Linienanschluss über Anschlussklemme
- Anschluss eines zweiten Bleigel-Akkus zur Erhöhung der Überbrückungszeit
- temperaturgeregelte Aufladung des Akkus

75010015

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	28/31 V DC
Ausgangsstrom	max. 640 mA
Buslinien	max. 1
Betriebstemperatur	-5/45 °C
Abmessungen (B x H x T)	144/90/66 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	8 TE
Aufbauhöhe ab Hutschiene	59 mm
Farbe-aufgelöst	lichtgrau