

BAT 415



Pasūtījuma nr. 0687000015

Iekārtas apraksts

BAT 415 ir izmantojama jebkura tipa 12V svina – skābes akumulatoru uzlādei. Tā nodrošina īpaši optimālu uzlādes režīmu akumulatoriem ar saistītu elektrolītu (gēla veida elektrolītu vai filca/AGM tehnoloģiju). Ierīce spēj uzlādēt gan automašīnai pievienotus, gan izņemtus akumulatorus. Uzlādes ierīci BAT 415 var izmantot arī atbalsta režīmā vai bufera režīmā transporta līdzekļu borttīkla parametru stabilizēšanai.

Uzlādes ierīce BAT 415 ir paredzēta lietošanai autoremonta darbnīcās, tehniskās inspekcijas iestādēs, degvielas uzpildes stacijās un akumulatoru tirdzniecības vietās. Uzlādes ierīce BAT 415 ir piemērota vienīgi nebojātu svina – skābes akumulatoru uzlādei, kuru nominālais spriegums ir 12 V.

Tehniskie dati

Maks. uzlādes strāva	15 A
Uzlādes vada garums	2 m
Uzlādes vada šķērsgriezums	4,0 mm ²
Patērējamā jauda	280 W
Svars, apt.	4 kg
Uzlādes raksturlīkne	IUIaIaI
Gala spriegums pirmajai uzlādes fāzei pie uzstādījuma > 15 °C	14,0 V
Robežspriegums otrajai uzlādes fāzei pie uzstādījuma > 15 °C	14,4 V
Gala spriegums pirmajai uzlādes fāzei pie uzstādījuma < 15 °C	14,4 V
Robežspriegums otrajai uzlādes fāzei pie uzstādījuma < 15 °C	14,8 V
Atbalsta/bufera režīms	12.0 V, 2 A; 13.5 V, 15 A
Darba temperatūras diapazons	0 °C – 40 °C
Elektrobarošana	~ 230 V, 50/60 Hz
Elektrobarošanas ķēdes drošinātājs	H 250 T, 3,15 A
Nominālais akumulatora spriegums	12 V
Aizsardzības tips (DIN 40050)	IP 20
Aizsardzības klase (DIN 40530)	II
Izmēri (P x A x G)	260 x 160 x 250 mm
Radītā trokšņa līmenis (L _{pa})	< 70 db (A)
Radiotraucējumu līmenis (DIN 40839)	līmenis I