

6EP1353-2BA00

Stabilized power supply DC 3 ... 52 V / 10 A

Specified for operation on single-phase AC systems

Nominal input voltage AC 120/230 V, adjustable using wire jumper

Input voltage range AC 85 to 132 V and 170 to 264 V

Efficiency for nominal values, approx. 84 %

Output voltage DC 3 ... 52 V, adjustable using potentiometer or via analog voltage signal 0 ... 2.5V

Total tolerance +/- 1 %, residual ripple < 50 mVss

Nominal output current 10 A (in range 3 to 12 V)

Nominal output power 120 W (range 12 V to 52 V)

Current limiting 2 ... 10 A adjustable using potentiometer or via analog voltage signal 0 ... 2.5V

Sense line connection, power good signal (relais contact) , current monitor

Ambient temperature 0 to +60°C

Protection class I, degree of protection IP20

Isolation SELV to EN 60950 and EN 50178

RFI specification class B to EN 55022

Certificated to CE, UL/cUL

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [siemens](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[5SJ4101-7HG40](#) [5ST2144](#) [5ST2167](#) [5SX2125-7](#) [5SX2132-7](#) [5SX2320-7](#) [5SX2340-7](#) [5SX9200](#) [5SY4106-8](#) [5SY6220-7](#) [6EP3333-8SB00-0AY0](#) [6ES5451-7LA11](#) [6ES7322-1BF01-0AA0](#) [D11CEU1](#) [PD63F160](#) [FXD63B175](#) [8WA1011-2SF25](#) [8WA1721](#) [8WA1815](#) [8WA8848-0AC](#) [8WA8-848-0AM](#) [8WA8-848-0AN](#) [8WA8-848-0AT](#) [8WA8-848-0AX](#) [8WA8-848-0BD](#) [8WA8-848-0BF](#) [8WA8-848-0BL](#) [8WA8-848-0BP](#) [8WA8-848-0BQ](#) [14DP32AC81](#) [ED21B100](#) [B32523-.47@400V-J](#) [B65541-T25-A48](#) [B65549-E4-X23](#) [B65812-B1512-T1](#) [B66317-G0000-X127](#) [B66337-G0500-X127](#) [B66417-G-X167](#) [B82724-J](#) [8WA1201](#) [8WA1854](#) [8WA1870](#) [8WA8-848-0AK](#) [8WA8-848-0AV](#) [8WA8-848-0BC](#) [8WA8-848-0BG](#) [8WA8-848-0BJ](#) [8WA8-848-0BK](#) [8WA8-848-0BM](#) [8WD4400-1AB](#)