

**BUFFER MODUL, 24 V DC  
SZUPERKONDENZÁTORRAL, EDLC**

UC10.241

- Terhelési áramerősség 15 A
- 6 kWs - 12 kWs
- Hosszú buffer idő
- Karbantartás
- Hosszú élettartam

**TERMÉKLEÍRÁS****MŰSZAKI ADATOK**

Charging The Battery Type	1,1 A
Efficiency	97,8 %
Élettartam	96 000 h @ 15 A, 40 °C, 75%
Input Current During Charging Of Aggregates	1,3 A
Input voltage for battery connection	22,8 V DC
Input Voltage From The Unit	24 V DC
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	CB, CE, CSA, CSA US, EX, IECEx, UL
Magasság	124 mm
Mélység	117 mm
MTBF (IEC 61709)	854 000 h @ 15 A, 40 °C
Output current at 24 V dc	15 A
Output Current During Normal Operation Via The Unit Max	15 A
Output Current In Buffer Mode Max	15 A
Output Voltage At Buffering	22,45 V DC

Output Voltage Normal Operation	24 V DC
Ripple. max	30 mV pp
Szélesség	126 mm
Temperature Range Without Derating From	-40 °C
Temperature Range Without Derating To	60 °C
Type Power Supply	Buffer Module
Tömeg	1,15 kg
Védőanyag	Alumínium
Voltage Level Of Activation Of The Buffer Module	22,45 V DC

