



PRODUKTY
NESÍŤOVÉ ENERGIE

TRAKČNÍ POHON

NABÍJECÍ PŘÍSTROJE

VYSOKOFREKVENČNÍ

Fortis mini

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napětí 12V – 24V

Příkon 1 – 1,9kW

Nabíjecí doba:
6 – 14 hodin baterie s tekutým
elektrolytem
12 – 14 hodin baterie uzavřené
ventilem řízené

Účinnost 91%

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

nabíjecí charakteristiky: IU1a, IU

POUŽITÍ

Nabíjení olověných baterií s tekutým
elektrolytem nebo uzavřených baterií
ventilem řízených



VÝROBCE

AXIMA

www.ibg.cz

Fortis mini		vysokofrekvenční modulární nabíjecí přístroj s výkonem do 2 kW											
Napětí Typ ¹⁾	Kapacita PzS/PzB [Ah]						Technické parametry						
	6	7,5	8,5	10	12	14	12	14	Proud ²⁾ [A]	Jištění ³⁾ [A]	Přívodní vidlice ⁴⁾	Skříň	Hmotnost [kg]
12V													
12E20	85	130	155	195	245	300	130	160	4,5	10/C	230/16	S	3
12E40	175	260	310	390	495	600	260	330	5,9	6/C	230/16	M	4
24V													
24E20	85	130	155	195	245	300	130	160	4,5	10/C	230/16	S	3
24E40	175	260	310	390	495	600	260	330	5,9	10/C	230/16	M	4
24E60	265	390	470	590	745	900	390	500	8,5	10/C	230/16	L	6,5

Rozměry nabíjecích přístrojů			
Typ	délka [mm]	šířka [mm]	výška [mm]
S	80	155	202
M	90	174	234
L	92	267	349



Volitelná výbava						
externí signalizace			ochrana pojezdu			
Vysvětlivky technických parametrů						
typ ¹⁾	vstupní napětí		E	jednofázové 1x230V	–	–
proud ²⁾	vstupní jmenovitý proud		–	jištění ³⁾	jistíč/vypínací charakteristika	
přívodní vidlice ⁴⁾	230/16	CEE 7/7 230V/16A	–	–	–	–