

							
OR-WE-521	OR-WE-512	OR-WE-514	OR-WE-515	OR-WE-520	OR-WE-513	OR-WE-516	OR-WE-517
5908254801860	5902560322378	5902560322385	5902560322392	5900378653011	5902560322408	5902560322415	5902560322422
MID 2014/32/EU	MID 2014/32/EU	MID 2014/32/EU	MID 2014/32/EU	MID 2014/32/EU	MID 2014/32/EU	MID 2014/32/EU	MID 2014/32/EU
EN50470-1:2006, EN50470-3:2006	EN50470-1:2006, EN50470-3:2006	EN50470-1:2006, EN50470-3:2006	EN50470-1:2006, EN50470-3:2006	IEC62052-11, IEC62053-21, EN50470-1/3	IEC62052-11, IEC62053-21, EN50470-1/3	IEC62052-11, IEC62053-21, EN50470-1/3	IEC62052-11, IEC62053-21, EN50470-1/3
230V~, 50Hz	230V~, 50Hz	230V~, 50Hz	230V~, 50Hz	3x230/400V, 50Hz	3x230/400V, 50Hz	3x230/400V, 50Hz	3x230/400V, 50Hz
0,25A	0,25A	0,25A	0,25A	0,25A	0,25A	0,25A	0,25A
5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A
40A	100A	100A	100A	80A	80A	80A	80A
B	B	B	B	B	B	B	B
LCD 5+2 = 12345.12 kWh	LCD 5+1 = 12345,1 kW	LCD 5+1 = 12345,1 kW	LCD 5+1 = 12345,1 kW	LCD 6+2 = 123456.12	LCD 6+2 = 123456.12	LCD 6+2 = 123456.12	LCD 6+2 = 123456.12
-25~55°C	-25~55°C	-25~55°C	-25~55°C	-25~55°C	-25~55°C	-25~55°C	-25~55°C
12-27VDC	-	-	-	12-27VDC	12-27VDC	12-27VDC	12-27VDC
≤ 27mA	-	-	-	≤ 27mA	≤ 27mA	≤ 27mA	≤ 27mA
IP51	IP51	IP51	IP51	IP51	IP51	IP51	IP51
6 mm ²	25 mm ²	25 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	35 mm ²	35 mm ²	35 mm ²
Na szynę DIN DIN rail TH-35	Na szynę DIN DIN rail TH-35	Na szynę DIN DIN rail TH-35	Na szynę DIN DIN rail TH-35	Na szynę DIN DIN rail TH-35	Na szynę DIN DIN rail TH-35	Na szynę DIN DIN rail TH-35	Na szynę DIN DIN rail TH-35
1 moduł / module 18mm	1 moduł / module 18mm	1 moduł / module 18mm	1 moduł / module 18mm	4,3 moduły / modules 76,11mm	4,3 moduły / modules 76,11mm	4,3 moduły / modules 76,11mm	4,3 moduły / modules 76,11mm
1000	1000	1000	1000	800	1000	1000	1000
•	-	-	-	•	•	•	•
•	-	-	-	•	•	•	•
-	-	•	•	-	-	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	•	•
-	-	-	•	-	-	-	•