

2024

“

”

1		
2		
3		1. 2.
4		1. 2. 3.
5		1.5G 2.5G 3. 4.
6		1. 2. 3. 4.
7		
8		
9		2 18
10		1. iCTMS 2. 3. iGTOS 4. 5.
11		1. 2. 3.

12

- 1.
- 2.

13

- 3.110kV
- 4.1500V
- 5.

14

- 1.
- 2.
- 3.

15

- 1.
- 2.

16

- 1.
- 2.

B

• J « G ' ..œV ðð

5

: l

28

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

29

30

- 1.
- 2.
- 3.

31

41

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

42

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

43

- 1.
- 2.

44

45

54	1.
	2.
	3.
55	
	1.AHS
56	2.ATS
	3.CVT
57	1.
	2.
58	
59	
60	1.
	2. ⁹
61	

Δ

$$\frac{\div}{3} \quad \text{J} \quad \mathbb{Q}$$

9

69

70

- 1.
- 2.
3. $\text{M}\bar{\text{O}} 67$
- 4.

71

		1.
Ψ	$\underline{\Psi}$	2.
		2.

81		1. 2. 3. 4.
82		
83		
84		1. 2. 3. 4. 5.
85		1. 2.
86		
87		1. 2. 3. 4.
88		1. 2.
89		
90		1. 2. 3. 4.
91		1. RS485 2. AC 220V
92		1. 2.180 3.
93		
94		1. 2. 3. 4.

95		1. 2.
96		1. 2. 3.
97		1. 2.
98		1. 2. 3.
99		1. 2. 3.
100		1. 2.
101		1. 2. 3. 4. 5.
102		1. 2.
103		1. 2. 3. 4.
104		1. 2.
105		1. 2. 3. 4.
106		
107		
108		1. 2. AI-SaaS 3. PCR 4.

109 1.
 2.
 3.

110

 1.
111 2.
 3.
 4.

122

I I

 ¶I E
123 3
 I

123

3

	1.
	2.
123	3.
	4.
	5.
	1.
124	2.
	3.

125

149		
150		
151		
152		1. 2.
153		1. 2.
154		1. 2. C
155		1. 2. 3. 4.
156		
157		
158		
159		
160		1. 2. 3.
161		
162		1. 2. 3.
163		1. 2. 3.
164		1. 2.IBC
165		
166		

182		1. AI 3D 2. 3.
183		
184		1. 2. 3. 4.
185		
186		1. 2. 3.
187		1. 2. 3.
188		1. 2.
189		1. 2. 3.
190		1.Φ6.00 2.QY/240 3.
191		
192		1. 2. 3. 4.
193		
194		1. 2. 3.
195		1. 2. 3.

196	1. 2.PVC 3. 4.		
197	1. 2.		
	1.1000MW		
198	2. 3. 4.		
199	1. 2.	PLC	
	1.		
200	2. 3.		
201			
	1. +		
202	2. 3.		
	1.		
203	2. 3.		