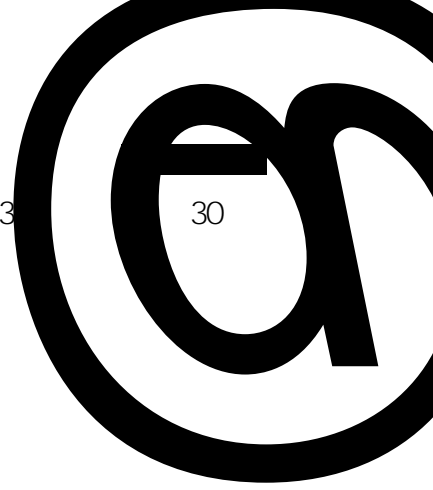
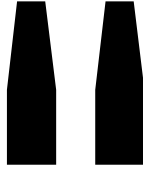


1 2025 04 18 2025 04 24 08 3

1 m0, @ño UAT C UAT C UAT C PP ñ0 ÀÔÉ@

2

srxml yxgs@163.com



| | | | | | | |
|----|-----------|-----|---------------------------|-------|---------------|-----------------|
| 13 | 106008003 | | 240× 115× 53mm | 20000 | | &\$&) \$(\$% |
| 14 | 107008001 | | 4000* 250* 20mm | 50 | | &\$&) \$(\$% |
| 15 | 110015 | 12V | S- 25- 12 12V 2. 1A MW | 4 | | &\$&) \$(\$&\$ |
| 16 | 119002031 | 0 | 36* 3. 5 | 100 | BRVØ15/ 31. 5 | &\$&) \$(\$&% |
| 17 | 119002033 | 0 | 40* 3. 1 | 100 | BRVØ15/ 31. 5 | &\$&) \$(\$&& |
| 18 | 119002049 | 0 | 44* 3. 5 | 100 | BRVØ15/ 31. 5 | &\$&) \$(\$&' |
| 19 | 119002051 | 0 | 60* 3. 1 | 100 | BRVØ15/ 31. 5 | &\$&) \$(\$&(|
| 20 | 119002057 | 0 | 85* 3. 1 | 100 | BRVØ15/ 31. 5 | &\$&) \$(\$&) |
| 21 | 119002058 | 0 | 75* 3. 1 | 100 | BRVØ15/ 31. 5 | &\$&) \$(\$&* |
| 22 | 119002059 | 0 | 80* 3. 1 | 100 | BRVØ15/ 31. 5 | &\$&) \$(\$&+ |
| 23 | | | | | | |

1

9

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|----|------------------|--|-----|-------------|--------------------|
| 27 | | 119002089 | O | 17*2.4 | | 100 | BRVØ15/31.5 | &\$\$) \$('\$ & |
| 28 | | 105006024 | PU | 12*8mm | | 100 | | &\$\$) \$('\$ ' |
| 29 | | 110010089 | | GJG100 | | 8 | | &\$\$) \$('\$ (' |
| 30 | 50 20 | 116027009 | U | KJ51 | | 70 | 3112 | &\$\$) \$('\$) |
| 31 | | 117016103 | | 8 200mm | | 1 | | &\$\$) \$('\$ * |
| 32 | &\$ %\$\$ | 120002005 | | 500g/ | | 120 | | &\$\$) \$('\$ + |
| 33 | 50 50 | 116016001 | | 8*800 | | 100 | | &\$\$) \$('\$, |
| 34 | | 116012007 | | 304 M25 | | 100 | | &\$\$) \$('\$ - |
| 35 | | 115008031 | | SY-40 | | 2 | 3112 | &\$\$) \$('\$ (\$ |
| 36 | | 111011012 | | M20 | | 300 | SGB620/40T | &\$\$) \$('\$ (% |
| 37 | | 120001011 | | PVC | | 100 | | &\$\$) \$('\$ (& |
| 38 | | 117013003 | | DL23880 500-800A | | 2 | | &\$\$) \$('\$ (' |
| 39 | | 114031013 | | DQk-1442 | | 10 | | &\$\$) \$('\$ ((|
| 40 | | 119005029 | | 15kg/ | | 60 | | &\$\$) \$('\$ (|
| 41 | | 119005069 | | 15kg/ | | 60 | | &\$\$) \$('\$ (* |

| | | | | | | | | |
|----|----------|-----------------|--|-------------------|--|-------|------|-------------------|
| 42 | 5 5 | 115009002 | | WBY- 10 40mm | | 10 | 3112 | &\$\$) \$(\$ (+ |
| 43 | | 111002008 | | 12*50 | | 200 | | &\$\$) \$(\$(, |
| 44 | | 111019007 | | DN150 | | 3 | | &\$\$) \$(\$(- |
| 45 | | %* \$\$%\$\$(\$ | | 8B&\$\$ | | &\$ | | &\$\$) \$(\$) \$ |
| 46 | | 119003 | | 103*45*10 * * | | 50 | | &\$\$) \$(\$) % |
| 47 | | 119003 | | 126*45*10 * * | | 50 | | &\$\$) \$(\$) & |
| 48 | | 119003058 | | 33*30*10 | | 50 | | &\$\$) \$(\$) ' |
| 49 | | 117016169 | | 50PYC | | 1 | 44 | &\$\$) \$(\$) (|
| 50 | | 120003007 | | 6 8*25m | | 20000 | | &\$\$) \$(\$)) |
| 51 | 2 2 | 117017001 | | G10 | | 4 | | &\$\$) \$(\$) * |
| 52 | 10 10 | 117016285 | | G10 | | 20 | | &\$\$) \$(\$) + |
| 53 | 10 20 | 117016127 | | 500mm | | 30 | 3112 | &\$\$) \$(\$) , |
| 54 | | 117016286 | | G10 | | 10 | | &\$\$) \$(\$) - |
| 55 | | 117017006 | | BK- 42 | | 2 | | &\$\$) \$(\$* \$ |
| 56 | | 117003012 | | B22*1. 2m | | 10 | | &\$\$) \$(\$* % |
| 57 | | 117003014 | | B22*2. 5m55Si 2Mn | | 20 | | &\$\$) \$(\$* & |

58 117003015 B22*1. 7m 10 &\$&) \$(\$**'

59 117013012 B22*2. 2m

2ð Æ 0

æ° !

JJ \$013055259

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------|------------------|--|-------------------------|--|------|------|-----------------|
| 73 | | 115008027 | | NI 15- M80- AP6X | | 8 | | &&&) \$(\$+, |
| 74 | | 116026038 | | DN200* 400 | | 5 | | &&&) \$(\$+- |
| 75 | | %%* \$() \$\$' | | 8B, \$ - \$ | | ' \$ | *aa | &&&) \$(\$, \$ |
| 76 | | %%* \$() \$\$(' | | Ð %\$, | | ' \$ | *aa | &&&) \$(\$, % |
| 77 | 40 200 20 40 | 111012001 | | 4. 0 | | 300 | | &&&) \$(\$, & |
| 78 | 60 200 40 | 111012002 | | 3. 2 | | 300 | | &&&) \$(\$, ' |
| 79 | | 111012011 | | 3. 2 | | 40 | | &&&) \$(\$, (|
| 80 | | 114001 | | RJ 2S— CL— D24 DC24V | | 20 | | &&&) \$(\$,) |
| 81 | | 117016049 | | | | 20 | 3191 | &&&) \$(\$, * |
| 82 | | 102022008 | | 16*10 | | 5 | | &&&) \$(\$, + |
| 83 | | 102022009 | | 20*12 | | 5 | | &&&) \$(\$, , |
| 84 | | 112006013 | | 100*16*2. 5 | | 100 | | &&&) \$(\$, - |
| 85 | | 114028011 | | DZ47s C63 1P | | 10 | | &&&) \$(\$- \$ |

1

36

8

1140 3017

| | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------|-------------|----|-----------------|------------------|
| 99 | 103002005 | GT | GT-70 | 20 | &\$&) \$(%&(\$ | |
| 100 | 300 300 | 111009004 | | 16 | 600 | &\$&) \$(%&(\$ |
| 101 | | 111009005 | | 18 | 300 | &\$&) \$(%&(\$* |
| 102 | | 111009006 | | 24 | 300 | &\$&) \$(%&(\$+ |
| 103 | | 111009010 | M20 4.8 | | 200 | &\$&) \$(%&(\$, |
| 104 | JJJOΔ 111007 | 111007 | M24*140 4.8 | | 100 | &\$&) \$(%&(\$- |
| | | | | | 40T | |
| 105 | | 111007 | M24*80(8.8 | | 100 | &\$&) \$(%&(\$ |
| 106 | | 111002013 | M6*75 | | 200 | &\$&) \$(%&(\$% |
| 107 | | 111002045 | M8*45 | | 200 | 888) 2(2- |

125

| | | | | |
|-----|-----------------|-------------|-----|---------------|
| 112 | 111007085 | M20*120 4.8 | 50 | &\$&) \$(%/+ |
| 113 | 111033013 | M20*140 4.8 | 100 | &\$&) \$(%% |
| 114 | 111007037 | M6*90 | 200 | &\$&) \$(%/6 |
| 115 |)\$\$ 11100705- | | | |
| |)\$\$ | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------|--|------------------------|--|-----|------|------------------|
| 125 | 5 5 | 115008114 | | MCZ- 300 0- 300KN | | 10 | | &\$\$) \$(% \$ |
| 126 | 10 20 | 117014003 | | 32mm B19 | | 30 | | &\$\$) \$(% % |
| 127 | | 117008002 | | B19 | | 50 | | &\$\$) \$(% & |
| 128 | | 111008003 | | M20 | | 100 | 45mm | &\$\$) \$(% ' |
| 129 | | 117002002 | | B19* 1m | | 50 | 1 | &\$\$) \$(% (|
| 130 |) \$) \$ | 117005002 | | 28 | | 100 | | &\$\$) \$(%) |
| 131 | & & | 117005003 | | 32 | | 50 | | &\$\$) \$(% * |
| 132 | | 102007024 | | 21. 6 | | 20 | | &\$\$) \$(% + |
| 133 | | 117014004 | | 17. 8mm B19 | | 10 | | &\$\$) \$(% , |
| 134 | 100 100 | 109010001 | | MQ- 0. 3/0. 5KV 2*1. 5 | | 200 | | &\$\$) \$(% - |
| 135 | 20 30 30 20 10 | 117016048 | | 26* 34. 5cm | | 110 | 3191 | &\$\$) \$(% (\$ |
| 136 | | 117001 | | 38*1. 8m | | 20 | M20 | &\$\$) \$(% (% |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------------|------|----|---------------|
| 137 | 117001003 | 28*1. 2m | 10 | M6 | &\$&) \$(%& & |
| | | | | M4 | |
| 138 | ' \$ &\$ 117001009 | 28*2. 2m | 50 | M6 | &\$&) \$(%&' |
| | | | | M4 | |
| 139 | 117004001 | 42 | 30 | | &\$&) \$(%& (|
| 140 | 117004002 | 28 | 30 | M4 | &\$&) \$(%&) |
| 141 | 117004006 | 32 | 10 | M4 | &\$&) \$(%& * |
| 142 | 120003140 | 6 | 1000 | | &\$&) \$(%& + |
| 143 | 115002 | YN- 60 - 60MPa M4 | 10 | | &\$&) \$(%& , |
| 144 | 115002002 | YN- 100 6MPa | 6 | 32 | &\$&) \$(%& - |
| 145 | 118012002 | 20 | 10 | | |

2500

148

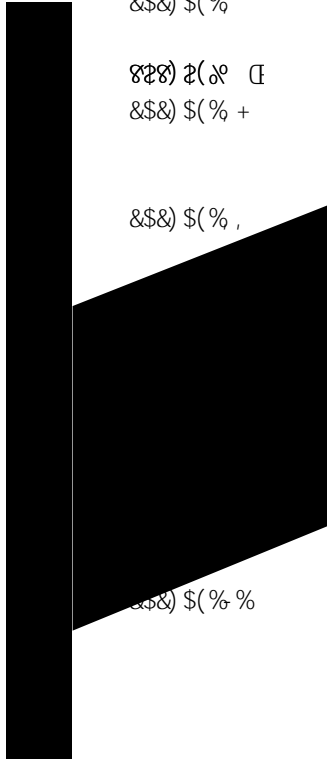
118009027

| | | | | | | |
|-----|----------------|-----------|------------------------------|-----|--------|----------------|
| 161 | 1 1 | 110006006 | YT28 | 2 | | &&&) \$(%* * |
| 162 | | 114015 | RL5- 5A- 1140V | 4 | EBZ132 | &&&) \$(%* + |
| 163 | | 114015 | RT16- 3- NT3- 400A- 69 OV | 4 | EBZ132 | &&&) \$(%* , |
| 164 | | 117016028 | 8 200mm | 1 | | &&&) \$(%* - |
| 165 | | 105001006 | a- 1600 | 10 | | &&&) \$(%* \$ |
| 166 | 10 10 | 117016262 | NS603 | 20 | | &&&) \$(%* % |
| 167 | | 117016089 | M8* 65 100 / | 20 | | &&&) \$(%* & |
| 168 | | 117016152 | 6* 15 s6 | 10 | | &&&) \$(%* ' |
| 169 | | 110005001 | KXH127(B) | 2 | | &&&) \$(%* (|
| 170 | 25 50 25 | 112006002 | 400* 3. 2* 32mm | 100 | 14# | &&&) \$(%*) |
| 171 | | 112006019 | 100* 2* 16mm | 200 | | &&&) \$(%* * |
| 172 | | | | | | |

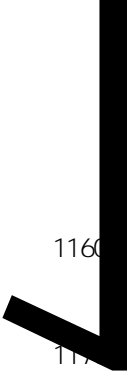
C-

B

| | | | | | |
|-----|-----------|------------------|-----|------------|---------------------------------------|
| 176 | 112005002 | M10 | 2 | | &\$&) \$(% % |
| 177 | 112005003 | M12 | 2 | | &\$&) \$(% & |
| 178 | 112005008 | M8 | 2 | | &\$&) \$(% ' |
| 179 | 110010031 | GVY10 | 4 | | &\$&) \$(% (|
| 180 | 110010071 | GVY100 | 2 | | &\$&) \$(%) |
| 181 | 110023003 | GSC6— SC | 2 | ¥ | &\$&) \$(% * |
| 182 | 120003091 | S | 500 | | 828 2(2° C &\$&) \$(% + |
| 183 | | 6 8mm 6*12FC- FC | 50 | | &\$&) \$(% , |
| 184 | 115008 | UT892 | 2 | | |
| 185 | 117016239 | GZ- A9 30L | 1 | | |
| 186 | 115008091 | FLUKE 17B | 1 | 17B MAX KI | &\$&) \$(% % |
| | | | | + | |
| 187 | | | | | |



| | | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------|--|-----------------|--|-----|------|-------------------|
| 190 | | 105006041 | | 10mm | | 100 | | &\$\$) \$(%) |
| 191 | | 115008005 | | DL-YQY | | 3 | | &\$\$) \$(% + |
| 192 | | 115008 | | WET-136CT +5 | | 2 | | &\$\$) \$(% , |
| 193 | 10 10 30 | 116019001 | | KJ10 | | 50 | 3191 | &\$\$) \$(% - |
| 194 | 40 20 20 20 | 116019003 | | KJ16 | | 120 | | &\$\$) \$(&\$\$ |
| 195 | 10 10 | 116020006 | | KJ25 | | 20 | | &\$\$) \$(&\$\$% |
| 196 | &\$)\$ &\$ | 116020008 | | KJ10 | | 90 | | &\$\$) \$(&\$\$ |
| 197 | &\$)\$ &\$ | 116020009 | | KJ16 | | 90 | | &\$\$) \$(&\$' |
| 198 | | 115008004 | | DL-YQE | | 3 | | &\$\$) \$(&\$\$) |
| 199 | 30 30 | 116052008 | | KJ16/KJ10 | | 60 | | &\$\$) \$(&\$\$* |
| 200 | 30 30 | 116052009 | | KJ25/KJ16 | | 60 | | &\$\$) \$(&\$\$+ |
| 201 | 20 20 | 116052010 | | KJ25/KJ10 | | 40 | | &\$\$) \$(&\$\$, |



202

11602014

KJ19/KJ19

10

&\$&) \$(&\$-

203

11700030

300mm

1

&\$&) \$(&)%\$

204

111004003

M20* 90

100

&\$&) \$(&)%&

205

111004006

M2* 75

100

&\$&) \$(&)%&

206

117010032

280- 760N s

1

&\$&) \$(&)%

207

117016102

200mm

1

&\$&) \$(&)%{

208

116020007

51 KJ51

5

3191

&\$&) \$(&)%

209

116020010

DN31. 5

5

3191

&\$&) \$(&)%*

210

114026

AD17— 10 AC DC 24V)

20

&\$&) \$(&)%+

211

114026

AD17— 10 AC DC 24V)

20

&\$&) \$(&)%

212

&\$
&\$

116026004

10

40

&\$&) \$(&)%

213

116028001

KJ16

20

&\$&) \$(&&\$

214

113002014

22312CA/VB3

10

&\$&) \$(&&)%

215

117008027

28

20

M6

&\$&) \$(&&&

216

117008026

38

10

M20

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|--|-----------------|--|----|------------|---------------|
| | | | | | | | | |
| 218 | 48 24 | 119005102 | | 350ml | | 72 | | &\$&) \$(&&) |
| 219 | | 119005105 | | 350ml | | 24 | | &\$&) \$(&&* |
| 220 | | 119005103 | | 350ml | | 24 | | &\$&) \$(&&+ |
| 221 | | 11015 | | HQ5- 6 | | 8 | | &\$&) \$(&&, |
| 222 | | 11015 | | HQ3- 6 | | 4 | | &\$&) \$(&&- |
| 223 | | 123045017 | | 202S18/0101 | | 1 | SZB630/75 | 202504230 |
| 224 | | 123006 | | 2PC070107 | | 1 | PLM500 | 202504231 |
| 225 | | 123009015 | | 10029388 | | 24 | SGZ630/220 | 202504232 |
| 226 | | 123044002 | | 2DLPD201- 5 | | 5 | PLM500 | 202504233 |
| 227 | | 123045019 | | 202S16/0104 | | 1 | SZB630/75 | 202504234 |
| 228 | | 123009047 | | 26*92- C 18.3 / | | 7 | SGZ630/220 | 202504235 |
| 229 | | 123045012 | | 3GL03 (1.28 / | | 80 | SZB630/75 | 202504236 |
| 230 | | 123008 | | 202S13/0112 | | 1 | SZB630/75 | 202504237 |
| 231 | | 123045018 | | 202S16/0105 | | 1 | SZB630/75 | 202504238 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|-------------------|----|---------------------------|-----------|
| | | | | | SGZ630/220 | |
| 232 | 123009010 | | 10923046 | 60 | | 202504239 |
| | | | | | SGZ630/220 | |
| 233 | 123045 | | 12339065 | 8 | | 202504240 |
| | | | | | SZB630/75 | |
| 234 | 12JB/01 4 | | 202S16/0106 | 4 | | 202504241 |
| | | | | | SGZ630/220 | |
| 235 | 123009022 | | 1LL05G | 1 | | 202504242 |
| | | | | | SGZ630/220 | |
| 236 | J530† | hc, A@U (7T-26-59) | 11948834 | 1 | ! Γ° ∅ Å C SGZ630\1 | 202504243 |
| | | | | | SZB630/75 | |
| 237 | 123010 | | 5P-0†† 2JB0401 | 25 | | 202504244 |
| | | | | | SZB630/75 | |
| 238 | 123010 | | 207S11/0104 | 10 | i L° ∅ Ÿ | |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----------------|-----|------------|-----------|
| | | | | SGZ630/220 | |
| 244 | 123015006 | 10018184 | 200 | | 202504251 |
| | | | | SGZ630/220 | |
| 245 | 123045 | 202S16/0108 | 5 | SZB630/75 | 202504252 |
| | | | | SGZ630/220 | |
| 246 | 123009081 | 10923045 | 30 | | 202504253 |
| | | | | SGZ630/220 | |
| 247 | 123009 | 1LX02 | 48 | SZB630/75 | 202504254 |
| | | | | SGZ630/220 | |
| 248 | 123010 | 12982777 | 10 | | 202504255 |
| | | | | SGZ630/220 | |
| 249 | 123045015 | 202S16/0102 | 8 | SZB630/75 | 202504256 |
| | | | | SGZ630/220 | |
| 250 | 111002 | M8*125GB35 10.9 | 10 | | 202504257 |
| | | | | SGZ630/220 | |
| 251 | 111002 | GB/T5782-M8*105 | 40 | | 202504258 |
| | | | | SGZ630/220 | |
| 252 | 111002 | GB/T5782-M8*145 | 40 | | 202504259 |
| | | | | SGZ630/220 | |
| 253 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------|--|------------------|--|-----|------------|-----------|
| 257 | | 111002 | | M24*110GB5782 10 | | 20 | SGZ630/220 | 202504264 |
| 258 | | 111002 | | GB/T5782- M24*90 | | 100 | SZB630/75 | 202504265 |
| 259 | | 111002 | | GB/T5782- M6*65 | | 80 | SZB630/75 | 202504266 |
| 260 | | 111002 | | GB/T12- M6*30 | | 100 | SZB630/75 | 202504267 |
| 261 | | 111002 | | GB/T8- M80*110 | | 20 | SZB630/75 | 202504268 |
| 262 | | 111009 | | GB/T6170- M6 | | 50 | SGZ630/220 | 202504269 |
| 263 | | 111009 | | GB/T6170- M80 | | 60 | SGZ630/220 | 202504270 |
| 264 | | 111009 | | M24*2GB889. 2 10 | | 50 | SGZ630/220 | 202504271 |
| 265 | | 111009 | | M24GB6170 | | 50 | SGZ630/220 | 202504272 |
| 266 | | 111009 | | GB/T6170- M24 | | 100 | SZB630/75 | 202504273 |
| 267 | | 111009 | | GB/T889. 1- M6 | | 100 | SZB630/75 | 202504274 |
| 268 | | 111009 | | GB/T6170- M6 | | 100 | SZB630/75 | 202504275 |
| 269 | | 111009 | | GB/T889. 1- M80 | | 20 | SZB630/75 | 202504276 |
| 270 | | 111011013 | | M80 | | 100 | SGZ630/220 | 202504277 |



271

111011014

(8.8

M8

60

SGZ630/220

202504278

272

111011006

M6

100

SZB630/75

202504279

273

101010061

M24

200

SZB630/75

202504280



74



8

200

3112

202504281

GENERAL/

275

109007005

<http://sdhkgjt.com/>

2025 04 18