

中华人民共和国国家标准

GB/T 4728.7—2008/IEC 60617database 代替 GB/T 4728.7—2000

电气简图用图形符号 第7部分:开关、控制和保护器件

Graphical symbols for diagrams—
Part 7: Switchgear, controlgear and protective devices

(IEC 60617database, IDT)

2008-05-28 发布

2009-01-01 实施



前 言

GB/T 4728《电气简图用图形符号》分为 13 个部分:

- ——第1部分,一般要求,
- ——第2部分,符号要素、限定符号和其他常用符号;
- ——第3部分,导体和连接件;
- ---第4部分:基本无源元件;
- 第5部分:半导体管和电子管;
- ---第6部分:电能的发生与转换;
- ——第7部分:开关、控制和保护器件;
- 第8部分:测量仪表、灯和信号器件;
- ---第9部分:电信:交换和外围设备;
- 第 10 部分:电信:传输;
- ——第11部分:建筑安装平面布置图;
- ---第 12 部分:二进制逻辑元件;
- ---第 13 部分:模拟元件。

本部分为 GB/T 4728 的第7部分,等同采用 IEC 60617datahase《电气简图用图形符号》数据库标准(IEC 60617_Snapshot_2007-08-03 英文版)。

本部分代替了 GB/T 4728.7—2000《电气简图用图形符号 第 7 部分: 开关、控制和保护器件》。同 GB/T 4728.7—2000 相比,有如下变化:

- ——增加了新符号 S01413、S01454、S01462;
- 一度除了 26 个符号: S00224(07-01-07)、S00225(07-01-08)、S00228(07-02-02)、S00249(07-06-01)、S00250(07-06-02)、S00251(07-06-03)、S00252(07-06-04)、S00267(07-11-01)、S00268(07-11-02)、S00269(07-11-03)、S00273(07-11-07)、S00274(07-11-08)、S00275(07-11-09)、S00276(07-11-10)、S00277(07-06-02)、S00278(07-11-12)、S00279(07-11-13)、S00280(07-12-01)、S00281(07-12-02)、S00282(07-12-03)、S00283(07-13-01)、S00306(07-15-02)、S00308(07-15-04)、S00309(07-15-05)、S00310(07-15-06)、S00322(07-15-18)。
- ——根据 IEC 60617 数据库标准,各符号列出的信息较旧版增加了多项内容。

本部分符号中的"所替代的符号"项是指当前符号为标准符号,被该标准符号所代替的符号。本部分符号中的"替代符号"项是指当前符号废止,代替该废止符号的符号。

本部分由全国电气信息结构、文件编制和图形符号标准化技术委员会提出并归口。

本部分主要起草单位:机械科学研究总院中机生产力促进中心。

本部分参加起草单位:国电华北电力设计院工程有限公司、中国航空工业规划设计研究院、中国航空综合技术研究所、中国航天科工集团二院、上海电器科学研究所、许昌继电器研究所、中国电子工业标准化所、邮电工业标准化所、中国电力企业联合会、五洲工程设计研究院、中国纺织工业设计院、中国航天科工集团二院 23 所、中国船舶工业综合技术经济研究院、中国航天科工集团二院 706 所等。

本部分主要起草人,郭汀、高惠民、陈泽毅、沈兵、李旭亮、季慧玉、李志勇、徐云驰、武冰梅、谭泳、于明、王素英、李道本、李萍、武晶、高永梅、白璐玲。

本部分所代替标准历次发布情况为:

- ——GB/T 4728.7—1984;

电气简图用图形符号 第7部分:开关、控制和保护器件

S00218

名

称:接触器功能

Contactor inventor

状

态:标准

IEC发布日期:2001-670

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-01-01

关 键 词,接触器,触点

用 于:S00284.S00285.S00286,S00377.S01413

应用注释:A00061

形 状 类 别:半两

功 能 类 别:功能要素或属性

应 用 类 别:概念要素或限定符号

S00219

名

称:斯路器功能

Circuit breaker function

状

态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-01 03

关 键 词:断路器

用 于:S00287.S01413

应用注释:A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:功能要素或属性

应 用 类 别:概念要素或限定符号

S00220

名 称,隔离开关(隔离器)功能

Disconnector (isolator) function

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-01-03

关 键 词:隔离开关

用 于,S00288,S00289.S00292,S00369,S01413

应 用 注 释:A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:功能要素或属性

应 用 类 别:概念要繁或限定符号

S00221

: :a: :

名 称:隔离开关功能

Switch-disconnector function

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-01-04

关 键 词:隔离开关,开关

用 于:S00290,S00291.S00370

应 用 注 释:A00061

形 状 类 别:圆,直线

功 能 类 别,功能要素或属性

应 用 类 别:概念要素或限定符号

S00222

名 称:自动释放功能

Automatic tripping function

状态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-01-05

关 键 词:释放

用 于,S00285,S00291,S01413

应用注释:A00061

形 状 类 别:正方形

功 能 类 别:功能要素或属性

2

应 用 类 别:概念要素或限定符号

备 注:自动释放功能由内置的测量继电器或脱扣器启动。

S00223

: 7:

名 称,位置开关功能

Position switch function

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-01-06

关 键 词,位置开关

用 于:S00259,S00260,S00261

应用注释:A00061,A00062,A00063

形 状 类 别;直角三角形

功 能 类 别,功能要素或属性

应 用 类 别:概念要素或限定符号

S00226

 \ominus

名 称:开关的正向动作

Positive operation of a switch

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-01-09

关 键 词:正向动作

用 于,S00257,S00258.S00262,S00296

应 用 注 释:A00061,A00068,A00069

形 状 类 别,箭头,圆

功 能 类 别:功能要素或属性

应 用 类 别:概念要素或限定符号

S00227



名 称:动合(常开)触点,一般符号;开关,一般符号

Make contact, general symbol, Switch, general symbol

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-02-01

关 键 词:触点,电力开关器件,开关

用 于: S00243, S00244, S00247, S00248, S00249, S00250, S00253, S00254, S00255, S00256,

S00259, S00261, S00263, S00267, S00268, S00269, S00284, S00285, S00287, S00288,

S00290, S00291, S00292, S00294, S00295, S00296, S00358, S00359, S00365, S00366,

S00367.S00376.S01413.S01454.S00961.S00951.S00950

应用注释:A00060,A00061

所替代的符号:S00228:S00283

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:K处理信号或信息。Q受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00229

名 称:动斯(高用)触点

Break contact

状

态:标准 二

IEC发布日期:200 0001

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-02-03

关键词:触点研究

用 于: S00245, S00246, S00251, S00258, S00260, S00261, S00264, S00265, S00267, S00268, S00269, S00286, S00295, S00295, S00296, S00361, S01462

应用注释:A00060 A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:K 处理信号或信息 Q 受控切换或改变

应用类别:电路图,接线图,功能图,框图

500230

名 称:先断后合的转换触点

Change-over break before make contact

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

4

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-02-04

关键词:触点.开关

用 于,S00267.S00268.S00269.S00320,S01416.S01330

应用注释:A00060.A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应用类别:电路图,接线图,功能图,框图

S00231

名 称:中间断开膀转换触点

Change over contact with off-position

状态:标准

IEC发布日期:2001-09-01

上版标准序号: (187) 4728.7 07-02-05

关键词: 经点开关

用 于,500252,S00321

应用注释: 100061

形 状 类 别: 阿,直线

功 能 类 别: K 处理信号或信息 Q 受控切换或改变

应用类别:电路图 接线图 功能图 框图

S00232

名 称:先合后断的双向转换触点

Change over make before break contact both ways

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-02-06

关键词:触点,开关

形 式:形式 1

其他形式:S00233

应用注释:A00060,A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:K处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00233



名 称: 先合后断的双向转换触点

Change-over make before break contact, both ways

状 杰:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-02-07

关 键 词:触点,开关

形式:形式2

其 他 形 式:S00232

用 于,S00040,S00267

应用注释:A00060,A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00234



名 称:双动合触点

Contact with two makes

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-02-08

关键词:触点,开关

应用注释: A00060, A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00235

名 称:双动断触点

Contact with two breaks

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-02-09

关 键 词,触点,开关

应 用 注 释:A00060,A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

500236



名 称:吸合时的过渡动合触点

Passing make contact when actuated

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-03-01

关键词:触点,开关

应 用 注 释,A00060,A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图.框图

备 注,当动作器件被吸合时,此触点短时闭合。

S00237



名 称:释放时的过渡动合触点

Passing make contact when released

GB/T 4728.7-2008/IEC 60617database 状 态:标准 IEC发布日期:2001-07-01 上版标准序号:GB/T 4728.7 07-03-02 关键词:触点,开关 应用注释:A00060,A00061 形 状 类 别:直线 功 能 类 别:K 处理信号或信息 应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图 注:当动作器件被释放时,此触点短时闭合。 S00238 称:过渡动合展员 名 Passing make contact 状 态:标准 1EC发布日期:2001-000 上版标准序号:GB/T 6728.7 07-03-03 关键词:触点开关 应用注释:A00060,A00061 形 状 类 别:直线 功 能 类 别:K 处理信号或信息 应用类别:电路图 经线图 功能图 框图 注:当动作器件被吸合或释放时,此触点短时用合。 S00239 名 称:提前闭合的动合触点 Make contact, early closing 状 态:标准 IEC发布日期:2001-07-01 上版标准序号:GB/T 4728,7 07-04-01 关键词:触点,开关 用 于:S00279 应用注释:A00060,A00061 形 状 类 别:直线 8

功 能 类 别:K处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-04-03

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

注:多触点组中此动断触点比其他动断触点滞后断开。

功 能 类 别:K 处理信号或信息

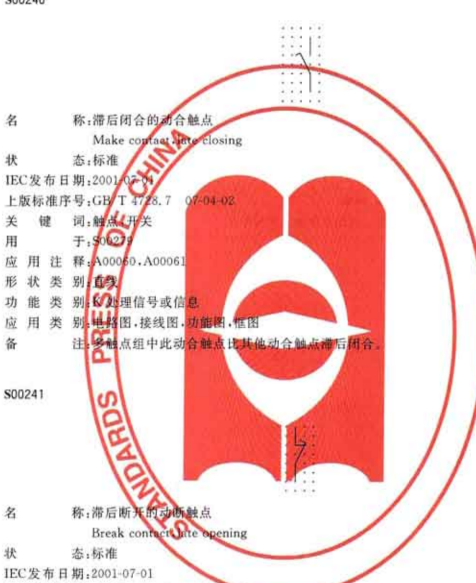
美 键 词:触点,开关 应 用 注 释:A00060,A00061

形 状 类 别:直线

备

备 注:多触点组中此动合触点比其他动合触点提前闭合。

S00240



S00242

名 称:提前断开的动断触点

Break contact, early opening

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-04-04

关键词,触点,开关

应 用 注 释: A00060, A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:多触点组中此动断触点比其他动断触点提前断开。

S00243



名 称:延时闭合的动合触点

Make contact, delayed closing

状态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号1GB/T 4728.7 07-05-01

关 键 词,触点,开关

用 于:S00248

采用符号:S00148;S00227

应 用 注 释:A00060,A00061,A00070

形 状 类 别:半圆,直线

功 能 类 别, K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注: 当带该触点的器件被吸合时, 此触点延时闭合。

S00244



名 称:延时断开的动合触点

Make contact, delayed opening

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-05-02

关 键 词:触点、开关。

采用符号:S00149;S00227

应用注释: A00060, A00061, A00070

形 状 类 别:半圆,直线

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:当带该触点的器件被释放时,此触点延时断开。

S00245

7

名 称:延时断开的动断触点

Break contact, delayed opening

状 态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-05-03

关 健 词:触点,开关

采用符号:S00148;S00229

应用注释:A00060,A00061,A00070

形 状 类 别: 半圆, 直线

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别,电路图,接线图,功能图,框图

备 注:当带该触点的器件被吸合时,此触点延时断开。

S00246



名 称:延时闭合的动断触点

Break contact, delayed closing

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-05-04

关 键 词:触点,开关

用 于:S00248

采用符号:S00149;S00229

应用注释:A00060,A00061,A00070

形 状 类 别:半圆,直线

功 能 类 别, K 处理信号或信息

应 用 类 别, 电路图, 接线图, 功能图, 框图

备 注: 当带该触点的器件被释放时, 此触点延时闭合。

S00247



名 称:延时动合触点

Make contact, delayed

伏 杰,标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-05-05

关 键 词:触点,开关

采用符号:S00148;S00149;S00227

应用注释:A00060,A00061,A00070

形 状 类 别:半圆,直线

功 能 类 别:K处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:无论带该触点的器件被吸合还是释放,此触点均延时。

S00248



名 称:触点组

Contact assembly

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-05-06

关 键 词:触点,开关

采用符号:S00144;S00227;S00243;S00246

应用注释:A00060,A00061,A00070

形 状 类 别:半圆,直线

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注,该触点组表示一个不延时的动合触点,一个延时闭合的动合触点和一个延时闭合的动断触点。

S00253

名 称:手动操作开关,一般符号

Switch, manually operated, general symbol

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号,GB/T 4728.7 07-07-01

关 键 词:触点,开关

采 用 符 号:S00167;S00227

应用注释: A00060, A00061, A00082, A00083

形 状 类 别,直线

功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00254



名 称:自动复位的手动按钮开关

Switch, manually operated, push-button, automatic return

状态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-07-02

关键词:触点,开关

用 于:S00257

采 用 符 号:S00171,S00227

应用注释:A00060,A00061,A00082

形 状 类 别,直线

功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00255

3-1

名 称:自动复位的手动拉拔开关

Switch, manually operated, pulling, automatic return

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-07-03

关 键 词:触点,开关

采用符号:S00169;S00227

应 用 注 释,A00060,A00061,A00082

形 状 类 别,直线

功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00256

<u>-</u>---

名 称:无自动复位的手动旋转开关

Switch, manually operated, turning, stay-put

状 态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-07-04

关 键 词:触点,开关

采用符号:S00170;S00227

应用注释:A00060,A00061,A00083

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别,电路图,接线图,功能图,框图

S00257



名 称:正向操作且自动复位的手动按钮开关

Switch, manually operated with positive operation, push-button, automatic return

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-07-05

别 名:报警开关

关 键 词:触点,开关

采用符号:S00226;S00254

应用注释,A00060,A00061,A00082

形 状 类 别:箭头,圆,直线

功 能 类 别₁S把手动操作转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00258



名 称:应急制动开关

Switch, emergency stop

状 态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-07-06

关 键 词:触点,开关

采用符号:S00151,S00174,S00226,S00229

应 用 注 释:A00060,A00061,A00082

形 状 类 别:箭头,圆,直线

功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:用"蘑菇头"触发,正向操作的动断触点,有保持功能。

S00259



名 称:带动合触点的位置开关

Position switch, make contact

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-08-01

关 键 词,触点,位置开关,开关

采 用 符 号:S00223:S00227

应用注释:A00060,A00061.A00084

形 状 类 别:直线,直角三角形

功 能 类 别:K处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00260

名 称:带动断触点的位置开关

Position switch, break contact

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728: 07-08-02

关键词:触点,他置并关,开关

用 于:S00262

采用符号:500223:500229

应用注释:A00060.A00061.A00084

形 状 类 别:直读可角三角形

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应用类别:电路图、接线图,功能图,框图

S00261

名 称:组合位置开关

Position switch assembly

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-08-03

关 键 词:触点,位置开关,开关

采用符号:S00144;S00223;S00227;S00229

应用注释: A00060. A00061. A00084

形 状 类 别:直线,直角三角形

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:对两个独立的电路作双向机械操作。

S00262



名 称:能正向操作带动断触点的位置开关

Position switch break contact positive operation

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-08-04

别 名:限位开关

关键词:触点,位置开关,正向操作,开关

采用符号:S00226:S00260

应用注释:A00060.A00061.A00081

形状类别:箭头,圆,直线

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别: 电路图 接线图, 功能图, 框图

S00263



名

称 带动合触点的热敏开关

Comperature sensitive switch make contact

状态:标准

IEC发布日期:2001 47 01

上版标准序号:GBVT TV88.7 07-09-01

关键词:触点开关,温度

采用符号:S00227

应用注释:A00060,A00060.A00085

形 状 类 别:字符,直线

功 能 类 别:S把输入变量转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00264



名 称:带动断触点的热敏开关

Temperature sensitive switch break contact

状态:标准

IEC发布日期;2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-09-02

关键词:触点,开关,温度

采用符号:S00229

应用注释:A00060,A00061

形 状 类 别:字符,直线

功 能 类 别:S把输入变量转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00265

名 称:带动断触点的热敏自动开关

Thermal switch, self-operating, break contact

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-09-03

别 名:双金属片动断触点

关 键 词:触点,开关,温度

采用符号:S00120;S00229

应用注释:A00060,A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:S把输入变量转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:注意区别此触点和热继电器的触点。热继电器用符号 S0019J 表示。

S00266



名 称:有热元件的气体放电管

Gas discharge tube with thermal element

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-09-04

别 名: 荧光灯启动器

关 键 词:触点,开关

采用符号,S00062,S00116,S00120

形 状 类 别,圆,点,直线

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别,电路图,接线图,功能图,框图

S00270

名 称:多位开关

Multi-position switch

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-11-04

关 键 词,触点,开关

用 于:S00275,S00276,S00277,S00278,S00279

应用注释,A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别,电路图

备 注:示出6个位置。

S00271



名 称,多位开关,最多四位

Multi-position switch, maximum four positions

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-11-05

关键词,触点,开关

用 于:S00272,S00274

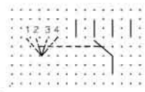
应 用 注 释:A00060.A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别,电路图

S00272



名 称:带位置图示的多位开关

Multi-position switch with position diagram

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-11-06

关键词:触点.开关

应用注释:A00060,A00061,40026

形 状 类 别:直线

功能类别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别:电路图

S00284

名

称:接触器:接触器的主动含触点

Contactor Main make contact of a contactor

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07

上版标准序号:GB/T 4728 107-13-02

关键词:接触器.触点。电为开关器件

用 于:S00301

采用符号:S00218:S0022

应用注释:A00060

形 状 类 别:半圆,直线

功 能 类 别:Q 受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:在非操作位置上触点断开。

S00285



GB/T 4728.7-2008/IEC 60617database 4 称:带自动释放功能的接触器 Contactor with automatic tripping 态:标准 IEC发布日期:2001-07-01 上版标准序号:GB/T 4728.7 07-13-03 关 键 词:接触器.电力开关器件,开关 采用符号:S00218:S00222:S00227 应 用 注 释:A00060 形 状 类 别:半圆,直线,正方形 功 能 类 别:Q受控切换或改变 应 用 类 别:电路图,接线图, 机能图,框图 注:由内装的测量继电器或脱扣器触发。 S00286 称:接触器:接触器的主动断触点 Contagor:Main break conta 2 态:标准 状 IEC发布日期:2001-07-01 上版标准序号:GH/T 4728.7 07-13-04 词:接触器 触点,电力开关器件 关 采用符号:S00218:S00229 应用注释:A00060 形 状 类 别:半圆.百贯 功 能 类 别:Q受控切换必改变 应 用 类 别:电路图,接线像,功能图,框图 注:在非操作位置上 备 S00287 名 称:斯路器 Circuit breaker 态:标准 状

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-13-05

关 键 词:断路器,触点,电力开关器件

采用符号,S00219;S00227

应用注释:A00060

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:Q受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00288

Ţ

名 称:隔离开关;隔离器

Disconnector: Isolator

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-13-06

关 键 词:触点,隔离器,电力开关器件

采用符号,S00220,S00227

应 用 注 释:A00060

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:Q受控切换或改变

应 用 类 别,电路图,接线图,功能图,框图

S00289



名 称:双向隔离开关;双向隔离器

Two-way disconnector, Two-way isolator

状 态,标准

JEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号;GB/T 4728.7 07-13-07

关 键 词,隔离器,电力开关器件

采用符号,S00220;S00228

形 状 类 别:圆,直线

功 能 类 别:Q受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:具有中间断开位置。

S00290



名 称:隔离开关;负荷隔离开关

Switch-disconnector; On-load isolating switch

状 态1标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号; GB/T 4728.7 07-13-08

关 键 词:隔离器,电力开关器件,开关

采 用 符 号;S00221;S00227

应 用 注 释,A00060

形 状 类 别:圆,直线

功 能 类 别:Q受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00291



名 称,带自动释放功能的负荷隔离开关

Switch-disconnector, automatic release; On-load isolating switch, automatic

状 态,标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728、7 07-13-09

关 键 词:隔离器,电力开关器件,开关

采用符号:S00221,S00222,S00227

应 用 注 释, A00060

形 状 类 别,半圆,直线,正方形

功 能 类 别,Q受控切换或改变

应 用 类 别,电路图,接线图,功能图,框图

备 注:具有由内装的测量继电器或脱扣器触发的自动释放功能。

GB/T 4728.7-2008/IEC 60617database S00292 名 称:隔离开关:隔离器 Disconnector: Isolator 状 态:标准 IEC发布日期:2001-07-01 上版标准序号:GB/T 4728.7 07-13-关 键 词:隔离器.电力开关器 采用符号:S00158:S00167:S0082V:S00227 应用注释: A00060. A00082. A00983 形 状 类 别:直线,正方形 功 能 类 别:Q受控切换或改 应用类别:电路图,接线图,功能图,框图 注:带有手工操作的闭锁装置。 备 S00293 称:自由脱扣机 名 Trip-free mechanism 状 态:标准 IEC发布日期:2001-07-0 上版标准序号:GB/T 4728 关 词:机械控制,电力开 用 于:S00294 应 用 注 释:A00247 形 状 类 别:直线,正方形 功 能 类 别:功能要素或属性 应 用 类 别:概念要素或限定符号



状态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-13-13

关 键 词:电力开关器件

采用符号: S00003, S00145, S00150, S00167, S00192, S00227, S00229, S00305, S00325, S00345, S01406

应用注释:A00060,A00082,A00083

形 状 类 别,直线,矩形,正方形

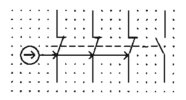
功 能 类 别:Q受控切换或改变

应 用 类 别,电路图

备 注:弹簧贮能电动操作和:

- ——三个过负荷脱扣器;
- ——三个过电流脱扣器;
- ——手动脱扣器,
- ---遥控脱扣线圈;
- ---三个动合主触点;
- ——一个动合和一个动断辅助触点;
- 一一一个用于电动机的起动和停止操作的位置开关。

S00296



名 称:正向断开开关

Switch with positive opening

状 态,标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-13-14

关 键 词,正向操作,电力开关器件

采用符号:S00226;S00227;S00229

形 状 类 别,箭头,圆,直线

功 能 类 别,Q受控切换或改变

应 用 类 别:电路图

备 注:三个主动断触点具有正向断开操作而辅助动合触点无正向操作的开关。

S00297



名 称,电动机起动器,一般符号

Motor starter, general symbol

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号,GB/T 4728.7 07-14-01

关 键 词:电动机起动器

用 于:S00298,S00299,S00301,S00302,S00303

应 用 注 释,A00087

形 状 类 别:等边三角形,方形

功 能 类 别:Q受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00298



名 称:步进起动器

Starter operating in steps

状态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-14-02

关 键 词:电动机起动器

采用符号:S00087;S00297

应 用 注 释:A00088

形 状 类 别:等边三角形,直线,正方形

功 能 类 别:Q受控切换或改变

应 用 类 别,电路图,接线图,功能图,框图

S00299



名 称:调节-起动器

Starter-regulator

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-14-03

关 键 词:电动机起动器

用 于:S00304

采用符号,S00081,S00297

形 状 类 别:箭头,等边三角形,正方形

功 能 类 别,Q受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00301



名 称:可逆直接在线起动器

Direct-on-line starter, reversing

状 态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-14-05

关 键 词:电动机起动器,可逆式

采用符号,S00096,S00284,S00297

形 状 类 别:箭头,等边三角形,正方形

功 能 类 别:Q受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00302



名 称, 星-三角起动器

Star-delta starter

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-14-06

关 键 词:电动机起动器

采用符号:S00297;S00806;S00808

形 状 类 别:等边三角形,正方形

功 能 类 别:Q受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00303



名 称:带自耦变压器的起动器

Starter with auto-transformer

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号,GB/T 4728,7 07-14-07

关 键 词,电动机起动器

采用符号:S00297;S00816

形 状 类 别:圆,等边三角形,正方形

功 能 类 别:Q受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00304



名 称:带可控硅整流器的调节-起动器

Starter-regulator with thyristors

状态:标准

IEC 发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-14-08

关 键 词:电动机起动器

采用符号:S00299:S00641

形 状 类 别:箭头,等边三角形,正方形

功 能 类 别:Q受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00305



名 称:驱动器件,一般符号,继电器线圈,一般符号

Operating device, general symbol; Relay coil, general symbol

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-15-01

别 名:选择器的操作线圈

关 键 词:有或无继电器,驱动器件

形 式:形式1

其 他 形 式:S00306

用 于: S00294, S00295, S00307, S00308, S00309, S00310, S00311, S00312, S00315, S00316,

\$00317,\$00318,\$00319,\$00323,\$00324,\$00325,\$00326,\$00379

应用注释:A00089

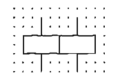
代 替;S01003

形 状 类 别:矩形

功 能 类 别:K处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00307



名 称:驱动器件;继电器线圈(组合表示法)

Operating device, Relay coil (attached representation)

状态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-15-03

关 键 词:有或无继电器,驱动器件

形 式:形式 1

其他形式:S00308

采 用 符号:S00305

形 状 类 别:矩形

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别,电路图,接线图,功能图,框图

备 注:具有两个独立绕组的驱动器件的组合表示法。

S00311



名 称:缓慢释放继电器线圈

Relay coil of a slow-releasing relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-15-07

关 键 词,有或无继电器,驱动器件

用 于:S00313

采用符号,S00305

形 状 类 别:矩形

30

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00312



名 称:级慢吸合继电器线圈

Relay coil of a slow-operating relay

状 态,标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-15-08

关 键 词,有或无继电器,驱动器件

用 于:S00313

采用符号,S00305

形 状 类 别:直线,矩形

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00313



名 称:延时继电器线圈

Relay coil of a slow-operating and slow-releasing relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-15-09

关 键 词:有或无继电器,驱动器件

采 用 符 号:S00311;S00312

形 状 类 别,直线,矩形

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

GB/T 4728.7-2008/IEC 60617database S00314 名 称:快速继电器线圈 Relay coil of a high speed relay 状 态:标准 IEC发布日期:2001-07-01 上版标准序号:GB/T 4728.7 07 15-10 键 词:有或无继电器 驱动器件 采用符号:S00005 形 状类 别:直线,矩形 功 能 类 别:K 处理债务或信息 应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图 注:快吸快 S00315 名 称:对交流不敏感继电器线圈 Relay con of a relay unaffected by alternating current 态:标准 IEC发布日期:2001-0 上版标准序号:GB/T 键 词:有或无继电器 驱动器件 采用符号:S00305 形 状 类 别:直线,矩形 功 能 类 别:K 处理信号或信息 应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图 S00316 名 称:交流继电器线圈 Relay coil of an alternating current relay 32

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-15-12

关 键 词:有或无缝电器.驱动器件

采用符号:S00305:S01403

形 状 类 别: 描述,矩形

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图



名 称:机械谐振继电器线圈

Relay voil of a mechanically resonant relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号 66 1 4728.7 07-15-18

关 键 词 有或无继电器 驱动器件

采用符号:S00098:S00305

形 状 类 别 描述,矩形

功 能 类 别 K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00318

名 称:机械保持继电器线路

Relay coil of a mechanically latehed relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-15-14

关 健 词:有或无继电器,自动控制,驱动器件

采用符号:S00305

形 状 类 别:等边三角形,矩形

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00319



名 称,极化继电器线圈

Relay coil of a polarized relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号,GB/T 4728.7 07-15-15

关 键 词,有或无继电器,驱动器件

用 于:S00320,S00321,S00322,S01416

采 用 符 号:S00210;S00305

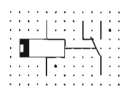
应 用 注 释:A00090

形 状 类 别:矩形

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00320



名 称:自复位极化继电器

Polarized relay, self restoring

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-15-16

关 键 词,有或无继电器,驱动器件

采用符号:S00230,S00319

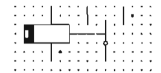
形 状 类 别,点,直线,矩形

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:在绕组中只有一个方向的电流起作用,并能自复位的极化继电器。

500321



名 称:带中间位置的极化继电器

Polarized relay with neutral position

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-15-17

关 键 词,有或无继电器,驱动器件

采用符号:S00231;S00319

形 状 类 别:点,直线,矩形

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备注:在绕组中任一方向的电流均可起作用的具有中间位置并能自复位的极化继电器。

S00323



名 称1剩磁继电器线圈

Relay coil of a remanent relay

状态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-15-19

关 键 词:有或无继电器,驱动器件

形 式,形式1

其他形式:S00324

采用符号:S00305

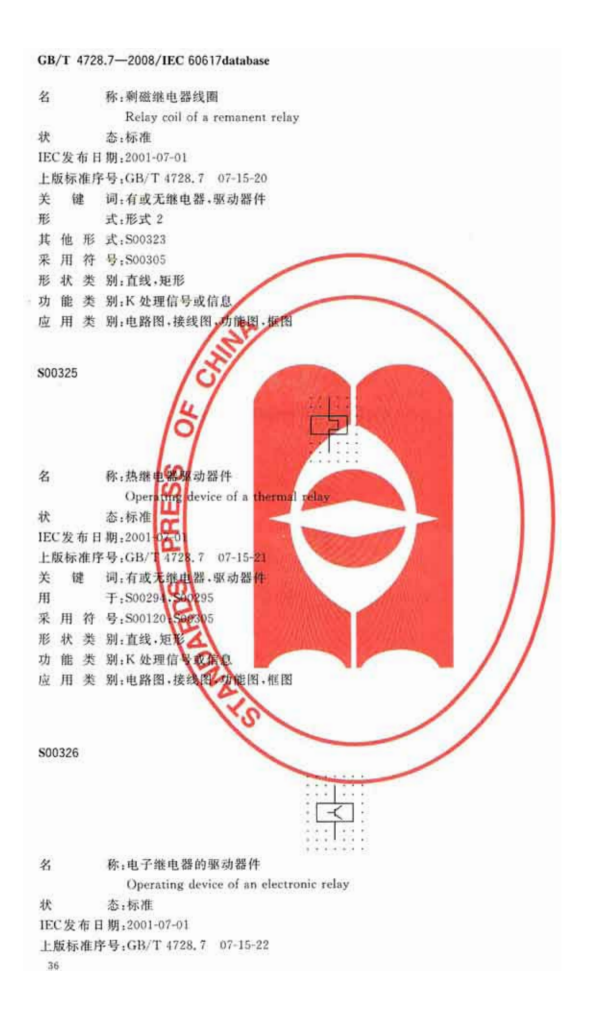
形 状 类 别,直线,矩形

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别,电路图,接线图,功能图,框图

S00324





关 键 词:有或无继电器,驱动器件

采用符号:S00125:S00305

形 状 类 别:直线,矩形

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00327

12.

称:测量继电器:测量滤电器有关的器件

Measuring they Device related to a measuring relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-7-01

上版标准序号:GB/T \$28.7 07-16-01

关 键 词:测量继电器,驱动器件

用 于: S00338, S00339, S00340, S00343, S00344, S00345, S00346, S00347, S00348, S00349,

\$40950, \$00351.\$00352.\$00352.\$00479.\$00478

应用注释:A00091,A00092,A00093.A00094

形状类别:矩形

功 能 类 別:B 把变量转换为信号

应用类别:电路图接线图,功能图,框图

S00328



名

称:对机壳故障电量 故障时的机壳电位

Voltage failure to Came: Frame potential in case of fault

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号,GB/T 4728,7 07-16-02

关键 词:测量继电器

采用符号:S00203

形 状 类 别:字符,直线

功 能 类 别:功能要素或属性

应 用 类 别:概念要素或限定符号

S00329

 $U_{\sf rsd}$

名 称:剩余电压

Residual voltage

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-16-03

关 键 词:测量继电器

形 状 类 别:字符

功 能 类 别:功能要素或属性

应 用 类 别:概念要紊或限定符号

S00330

I -

名 称:反向电流

Reverse current

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-16-04

关 键 词:测量继电器

用 チ:S00339

形 状 类 别:箭头,字符

功 能 类 别:功能要素或属性

应 用 类 别:概念要素或限定符号

S00331

 I_{d}

名 称:差动电流

Differential current

状 恋:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号,GB/T 4728,7 07-16-05

关 键 词:测量继电器

形 状 类 别:字符

功 能 类 别:功能要素或属性

应 用 类 别:概念要素或限定符号

38

S00332

 I_d/I

名 称:差动电流百分比

Percentage differential current

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-16-06

关 键 词:测量继电器

形 状 类 别:字符

功 能 类 别:功能要素或属性

应 用 类 别:概念要素或限定符号

S00333

1 ____

名 称:对地故障电流

Earth fault current

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-16-07

关 键 词:测量继电器

采用符号:S00200

形 状 类 别:字符,直线

功 能 类 别:功能要索或属性

应 用 类 别:概念要素或限定符号

S00334

 I_N

名 称:中性线电流

Current in the neutral conductor

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-16-08

关 键 词:测量继电器

形 状 类 别:字符

功 能 类 别:功能要素或属性

应 用 类 别:概念要素或限定符号

S00335

1,000

名 称:两个多相系统中性线之间的电流 Current between neutrals of two polyphase systems 状 态:标准 IEC发布日期:2001-07-01 上版标准序号:GB/T 4728.7 07 关 键 词:测量继电器 形 状 类 别:字符 功能类别:功能要素或属性 应 用 类 别:概念要素或限定符号 S00336 称:相角为 时的功率 名 Power at phase angle "alpha" 状 态:标准 IEC发布日期:2001-07 上版标准序号:GB/T 4% 07-16-10 关 键 词:测量继电器 形 状 类 别:字符 功能类别:功能要素或风 应 用 类 别:概念要素或限定符 S00337

名 称:反时限特性

Inverse time-lag characteristic

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-16-11

关键 词:测量继电器

用 于:S00351

40

采用符号:S00124

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:功能要素或属性

应 用 类 别:概念要素或限定符号

S00338



S00340

P <

名 称:欠功率继电器

Underpower relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-17-03

关 键 词:测量继电器

采用符号:S00109:S00327

形 状 类 别:字符,矩形

功 能 类 别:B把变量转换为信号

应 川 类 别: 电路图,接线图,功能图,框图

S00341



名 称:延时过流继电器

Delayed overcurrent relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-17-04

关 键 词:测量继电器

采用符号:S00108;S00124

形 状 类 别:字符,直线,矩形

功 能 类 别:B把变量转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00342

2(1 >) 5--10A

名 称:过流继电器

Overcurrent relay

状态:标准

12

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-17-05

关 键 词:测量继电器

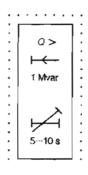
形 状 类 别:字符,矩形

功 能 类 别:B把变量转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:具有两个测量元件,整定值范围从 5A~10A。

S00343



名 称:无功过功率继电器

Overpower relay for reactive power

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-17-06

关 键 词:测量继电器

采用符号:S00085;S00105;S00108;S00124;S00327

形 状 类 别:字符,直线,矩形

功 能 类 别:B把变量转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

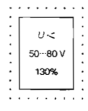
备 注:无功过功率继电器:

--- 能量流向母线;

——工作数值 1 Mvar;

----延时调节范围 5 s~10 s。

S00344



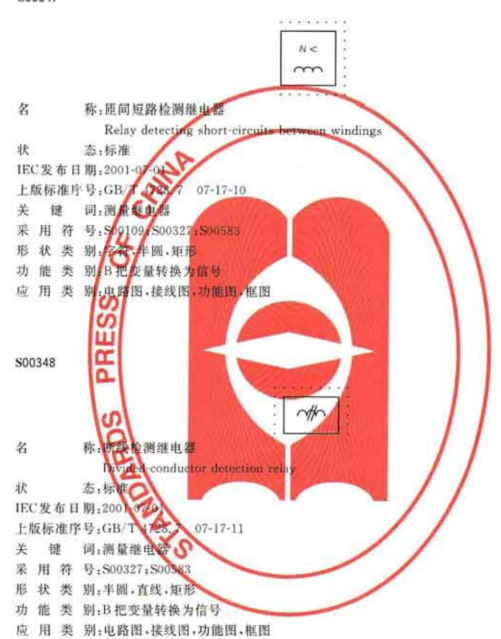
名 称:欠压继电器

Undervoltage relay

GB/T 4728,7-2008/IEC 60617database 态:标准 IEC发布日期:2001-07-01 上版标准序号:GB/T 4728.7 07-17-07 键 词:测量继电器 采用符号:S00109:S00327 形 状 类 别:字符,矩形 功 能 类 别:B把变量转换为信号 应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图 注:欠压继电器,整定值范围从50 V-80 V 重整定比130%。 备 S00345 名 称:电流继电 Current relay 态:标准 状 IEC发布日期:2001-8 上版标准序号:GB/T-4728.7 07-17-08 关 键 词:测量納电器 于:S00294.S00295 用 采用符号:S00108;S00109;S00327 形 状类别:字符. 形 功 能 类 别:B把变量等换为信号 应用类别:电路图:接线图:功能图:框图 注:有最大和最小整定值,示出限定值3A和5A。 备 S00346 名 称:欠阻抗继电器 Under-impedance relay 状 态:标准 IEC发布日期:2001-07-01 上版标准序号:GB/T 4728.7 07-17-09 关键词:测量继电器 采用符号:S00109;S00327 形 状 类 别:字符,矩形 44

功 能 类 别:B把变量转换为信号 应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00347



S00349



名 称:断相故障检测继电器:

Phase-failure detection relay

状态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-17-12

关 键 词:测量继电器

采用符号: S00109, S00327

形 状 类 别,字符,矩形

功 能 类 别:B把变量转换为信号

应 用 类 别,电路图,接线图,功能图,框图

备 注:图示用在三相系统中。

S00350



名 称」 堵转电流检测继电器

Locked-rotor detection relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-17-13

关 键 词:测量继电器

采用符号,S00108,S00112,S00327

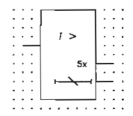
形 状 类 别:字符,矩形

功 能 类 别:B把变量转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:由电流测量值驱动。

S00351



名 称:过流继电器

Overcurrent relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号, GB/T 4728.7 07-17-14

关 健 词:测量继电器

采用符号:S00109,S00327;S00337

形 状 类 别:字符,直线,矩形

功 能 类 别:B把变量转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:有两路输出。一路在电流大于5倍整定值时动作,另一路依据器件的反时限特性动作。

S00352



名 称:瓦斯保护器件;气体继电器

Buchholz protective device; Gas relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-18-01

关 键 词:瓦斯器件,测量继电器

采用符号:S00195;S00198;S00327

形 状 类 别:圆弧:矩形,正方形

功 能 类 别:B把变量转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00353



名 称:自动重闭合器件;自动重合闸继电器

Device for auto-reclosing: Auto-reclose relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号1GB/T 4728.7 07-18-02

关 键 词:自动重合器件

采用符号:S00124;S00327

形 状 类 别:圆,直线,矩形

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图



关 键 词:接近器件,接触敏感器件

采用符号:S00114:S00355:S00567

形 状 类 别:直线,矩形,正方形

功 能 类 别:B把变量转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:固体材料接近时动作的电容性接近检测器。



名

称:接触传感

Touch sensor

状

态:标准,

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:(B/T 728.7 07-19-04

关 键 词:接近器件.接触敏感器件

形 状 类 别: 13. 正方形

功 能 类 别: 自把变量转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00358

名

称:接触敏感开关

Touch sensitive switch

状

态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-30-01

关 键 词:接近器件,开关,接触敏感器件

采用符号:S00173:S00227

形 状 类 别:直线,正方形

功 能 类 别:B把变量转换为信号

应 用 类 别:电路图.接线图.功能图.安装图.框图

备 注:具有动合触点。

S00359



名 称:接近开关

Proximity switch

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-20-02

关 键 词:接近器件,接触敏感器件

用 于:S00360

采用符号:S00172;S00227

形 状 类 别:直线,正方形

功 能 类 别:B把变量转换为信号

应 用 类 别,电路图,接线图,功能图,框图

备 注:示出动合触点。

S00360



名 称:磁控接近开关

Proximity switch, magnetically controlled

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-20-03

关 键 词:接近器件,接触敏感器件

采 用 符 号:S00210;S00359

形 状 类 别:直线,正方形

功 能 类 别:B把变量转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:示出磁体接近时动作的动合触点。

S00361



名 称:铁控接近开关

Proximity switch controlled by iron

状 态,标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-20-04

关 键 词:接近器件,开关,接触敏感器件

采 用 符 号, S00172; S00229

形 状 类 别:直线,正方形

功 能 类 别:B把变量转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:示出铁金属接近时动作的动断触点。

S00362



名 称:熔断器,一股符号

Fuse, general symbol

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-21-01

关 键 词:熔断器

用 于;S00363,S00364,S00366

形 状 类 别:直线,矩形

功 能 类 别:F 防护

应 用 类 别,电路图,接线图,功能图,框图

S00363



名 称:熔断器

Fuse

状态:标准

TEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-21-02

关 键 词,熔断器

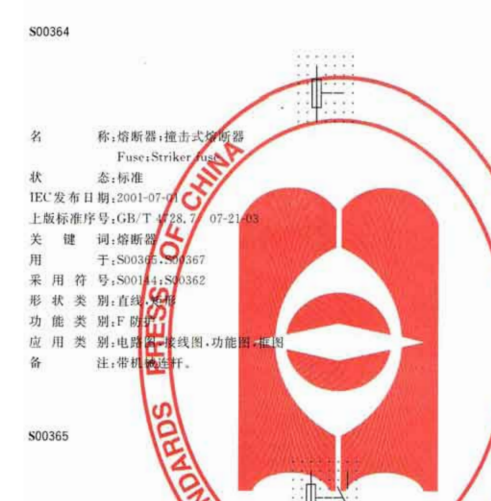
采用符号;S00362

形 状 类 别:直线,矩形

功能类别:F防护

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:熔断器烧断后仍带电的一端用粗线表示。



名 称:带报警触点熔断器

Fuse with alarm contact

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728,7 07-21-04

关键词:熔断器

采用符号:S00227;S00364

形 状类 别:直线,矩形

功 能 类 别:F 防护

应用类别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:具有报警触点的三端熔断器。

GB/T 4728.7-2008/IEC 60617database S00366 8 称:独立报警熔断器 Fuse with separate alarm 状 态:标准 IEC发布日期:2001-07-01 上版标准序号:GB/T 4728.7 关 键 词:熔断器 采用符号:S00227:S 形 状 类 别:直线,矩 功能类别:F防护 应用类别:电路图,接线图,功能图,框图 注:具有独立报警电路 S00367 称:带排 式熔断器的 极开关 名 Thre switch wit 态:标准 IEC发布日期:2001-07 上版标准序号:GB/T 4728 关 键 词:熔断器开关 采用符号:S00227;S00364 形 状类 别:直线,矩形 功 能 类 别:F 防护,Q 受控切换或改变 应 用 类 别:电路图.接线图.功能图,框图 注:任何一个撞击式熔断器熔断即自动断路的三极开关。 备

S00368



名 称:熔断器开关

Fuse-switch

状 态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-21-07

关 键 词:熔断器开关

用于:S00369,S00370

形 状 类 别:直线,矩形

功 能 类 别:F 防护,Q 受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00369



名 称:熔断器式隔离开关:熔断器式隔离器

Fuse-disconnector; Fuse isolator

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-21-08

关 键 词:熔断器开关

采用符号:S00220;S00368

形 状 类 别:直线,矩形

功 能 类 别:F 防护,Q 受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00370



名 称:熔断器负荷开关组合电器

Fuse switch-disconnector; On-load isolating fuse switch

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

54

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-21-09

关 键 词,熔断器开关

采用符号,S00221,S00368

形 状 类 别,直线,矩形

功 能 类 别:F 防护,Q 受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

500371

名 称:火花间隙

Spark gap

状态:标准

IEC发布日期,2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-22-01

关 键 词:制动器,火花间隙

用 于:S00372,S00374

形 状 类 别:箭头

功能类别:下防护

应 用 类 别,电路图,接线图,功能图,框图

S00372

名 称:双火花间隙

Spark gap, double

状态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-22-02

关 键 词:制动器,火花间隙

用 于:S00375

采用符号:S0037]

形 状 类 别:箭头

功 能 类 别:F 防护

应 用 类 别:电路图、接线图,功能图,框图



GB/T 4728.7-2008/IEC 60617database 1EC发布日期:2001-07-01 上版标准序号:GB/T 4728.7 07-22-05 关键词:制动器.火花间隙 采用符号:S00372:S00693 形 状类别:箭头,圈,点 功 能 类 别:F 防护 应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图 S00376 名 称:静态开关 Static switch general symbol 态:标准 状 IEC发布日期:2001-07-01 上版标准序号: GB/T 4728.7 07-25-01 间,静态开关 关 于 S00377.S00378.S0037 用 采用符号500227 应用注释。A00096,A00097 形 状 类 别 直线 功 能 类 别. 水处理信号或信息 应 用 类 别: 世路周 ·接线图, 功能图 · 框图 S00377 称:静态(半导体)接触器 名 Static (semiconductor) contactor 状 态:标准 IEC发布日期:2001-07-01 上版标准序号:GB/T 4728.7 07-25-02 关 键 词:接触器,静态开关 采用符号:S00218:S00376 形 状 类 别: 半圆, 直线 功 能 类 别:Q 受控切换或改变 应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00378



名 称:单向静态开关

Static switch, unidirectional

状 态:标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-25-03

关 键 词:静态开关

采用符号:S00376,S00619

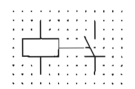
形 状 类 别,等边三角形,直线、

功 能 类 别:K处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:只能单向通过电流。

S00379



名 称:静态继电器,一般符号

Static relay, general symbol

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-26-01

关 键 词,静态开关器件

用 于,S00381,S00382

采用符号,S00305,S00376

应 用 注 释:A00098

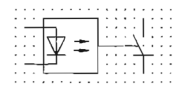
形 状 类 别:直线,矩形:

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:图示为半导体动合触点。

S00380



名 称: 静态继电器

Static relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-26-02

关 键 词,静态开关器件

采用符号:S00376;S00642

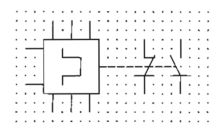
形 状 类 别, 箭头, 等边三角形, 矩形

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别,电路图,接线图,功能图,框图

备 注:发光二极管作驱动元件,同时示出半导体动合触点。

S00381



名 称: 静态热过载电器

Static thermal overload relay

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-26-03

关 键 词:静态开关器件

采用符号,S00120;S00379

形 状 类 别:直线,矩形

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:三极热过载继电器具有两个半导体触点,其中一个是半导体动合触点,另一个是半导体 动断触点,驱动器需要独立辅助电源。

GB/T 4728.7-2008/IEC 60617database S00382 1% 称:静态继电器 Static relay 状 态:标准 IEC发布日期:2001-07-01 上版标准序号:GB/T 4728.7 07-26-0 词:静态开关器件 采用符号:S00125;S00379 形 状 类 别:直线,矩形 功 能 类 别:K 处理信号或 应用类别:电路图,按线图 功能图,框图 注:具有半导体动育触点的半导体 各 S00383 称:电气独立的耦合器件 名 Coupling device with electrical separation 状 态:标准 IEC发布日期:2001-07 上版标准序号:GB/T 47 07-27-01 词:耦合器件.增益 采 用 符号:S00126 应用注释:A00099 形 状 类 别:字符,矩形 功 能 类 别:K 处理信号或信息 应 用 类 别:电路图.接线图.功能图.框图 S00384 称:电气独立的光耦合器件 名 Coupling device with electrical separation optical 60

状 态:标准

IEC发布日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-27-02

关键词:耦合器件,静态开关器件

采用符号:S00126;S00127

形 状 类 别:字符,矩形

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

注:电气上独立的光耦合器件

S01413

名 称。《加能开关器件

Miliple-function switching device

如 和保护开关器件(CPS);可逆 CPS 别

状 态 标相 IEC发布日期 2003-11-10

采用符号。S00024.S00218.S00219.S00220.S00222.S00227

词: 娇黛馨,接触器,绝缘子,可透 关

形 状 类 别: 丰岡 直线 正方形

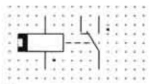
功 能 类 别:Q 支援切换或改变

应用类别:电路图:加能图,临路图

源:1EC 609 F 6 2 来

注:该多功能开关器件包括:可逆功能、断路器功能、隔离功能、接触器功能和自动脱扣功能。 备 可通过使用相关功能符号来表示。为了相位转换、该符号示出了可逆功能。当使用该符 号时,应省略不适用的功能符号要

S01416



8 称:带稳定位置的极化继电器

Polarized relay stable positions

状 态:标准

IEC发布日期:2002-03-23

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-15-16

关 键 词:有或无继电器,驱动器件

用 于;S00230;S00319

所替代的符号:S00322

形 状 类 别:点.直线,矩形

功 能 类 别, K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S01454



名 称:复合开关,一般符号

Complex switch, general symbol

状 恋:标准

IEC发布日期:2003-03-03

应 用 注 释:A00268

采用符号:S00227,S01808

关 键 词:复合开关,开关

所替代的符号:S00273,S00274,S00275,S00276,S00277

形 状 类 别:字符,直线,矩形

功 能 类 别:B把某一输入变量转换为供进一步处理的信号,S把手动操作转变为进一步处理的信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,概略图

S01462



名 称:镜像触点

Mirror contact

状 态:标准

IEC发布日期:2003-08-27

备 注:镜像触点是一个常闭的输助触点,它不能与常开主触点同时处于闭合位置,甚至不会像 主触点那样在非正常情况下可能熔焊。

采 用 符 号,S00229

关键词,触点

形 状 类 别:圆点(点),直线

62

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图.功能图,概略图

来 源:IEC 60947-4-1; 2002

备 注: 具有两个稳定位置。

废除——仅供参考的符号

S00224

`₫:

名 称:自动返回功能

Automatic return function

状 态: 废除 一仅供参考

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期:2003-01-25

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-01-07

别 名:弹性返回

关 键 词:自动返回

用 于:S00249,S00251,S00252

应 月 注 释: A00061, A00064, A00065

形 状 类 别:等边三角形

功 能 类 别:功能要素或属性

应 用 类 别:概念要素或限定符号

S00225

. . • . .

名 称:无自动返回功能

Non-automatic return function

状 态:废除——仅供参考

IEC发布日期:2001-07-01

IEC 废除日期:2003-01-25

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-01-08

别 名:保持原位功能

关 键 词:无自动返回

应用注释:A00061,A00066,A00067

形 状 类 别:圆

功 能 类 别:功能要素或属性

应 用 类 别:概念要紊或限定符号

S00228



名 称:动合(常开)触点,一般符号;开关,一般符号

Make contact general symbol: Switch general symbol

状 态:废除一仅供参考

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期:2002-03-23

上版标准序号:GB/T 4728.7 0702-02

关键词:触点,电力开关器件,开关

形 式:旧式

用 于:S00289

应用注释:A00061

所替代的符号:S00283 4

替代符号:S0022

形 状 类 别:圆,直线

功 能 类 别: K 处理信号或信息, Q 受控切换或改变

应 用 类 别:电路 人 线图 功能图 框图

S00249

名 称:自动返回的办会触点

Make contact su tomatic return

状 态:废除一仅供多多

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期:2002-03-23

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-06-01

关键词:触点,开关

采用符号:S00224:S00227

应用注释:A00060.A00061.A00064.A00065

形 状 类 别:等边三角形,直线

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图.接线图.功能图.框图

备 注:由于技术过时而废除。

S00250

名 称:无自动返回的动合触点

Make contact, stay put

状 态:废除一仅供参考

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期:2002-03-23

上版标准序号:GB/T 4728 07-06-02

关键词:触点,开关

用 于1S00323

采用符号:S00275(S00227

应用注释: A00060. A00061. A00066. A00067

形状类别:圖片式

功 能 类 别: 区处理信号或信息

应用类别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:此如金触点无自动返回功能。由于技术过时而废除。

S00251

名 称:自动返回的动断触点

Break confuct automatic return

状 态:废除 仅供参考

IEC发布日期:2001-07 014

IEC废除日期:2002-03-23

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-06-03

关键词:触点,开关

采用符号:S00224:S00229

应用注释:A00060,A00061,A00064,A00065

形 状 类 别:等边三角形,直线

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:由于技术过时而废除。

S00252

名 称:一边有自动返回,另一边无自动返回的中间断开的转换触点

Change-over contact with off-position, automatic return and stay put

状 态:废除一仅供参考

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期:2002-03-23

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-06-04

关键词:触点,开关

采用符号:S00224;S00225;S00231

应用注释:A00061,A00064.A00065,A00066,A00067

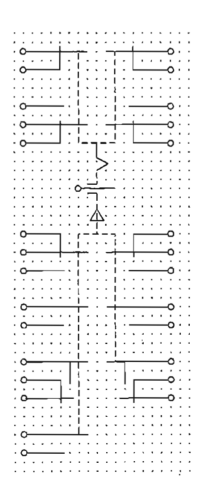
形 状 类 别:圆,等边三角形,直线

功 能 类 别:K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:此触点中间断开,左边可以自动返回,右边无法自动返回。由于技术过时而废除。

S00267



名 称:杠杆操作组合开关

Switch assembly, lever-operated

状 态: 废除一仅供参考

IEC发布日期,2001-07-01

IEC废除日期,2002-03-23

上版标准序号, GB/T 4728.7 07-11-01

关 键 词:触点,开关

采用符号,S00017,S00144,S00150,S00151,S00227,S00229,S00230,S00233

应用注释:A00061,A00082,A00083

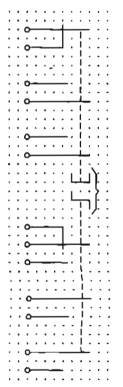
形 状 类 别:直线

功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别:电路图

备 注,用端子表示上边位置锁定,下边位置自动复位到中部位置。上边位置由两个动断触点 (S00229)和两个开关触点(S00230)组成。下边位置由三个动合触点(S00227),两个 开关触点(S00230)和两个先合后断的触点(S00233)组成。由于技术过时而废除。

S00268



名 称:一组触点按压操作、一组触点旋转操作的组合开关
Switch assembly, one set push operated, one set turn operated

状 态,废除一仅供参考

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期:2002-03-23

上版标准序号,GB/T 4728.7 07-11-02

美 键 词:触点,开关

采用符号:S00017:S00144;S00170:S00171:S00227;S00229;S00230

应用注释:A00061,A00082,A00083

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别:电路图

注:用端子表示一组触点由推动按钮操作(自动复位),一组由旋转按钮操作(无自动复位)。 备 括号表示只有一个制动器。上边触点组由一个动断触点(S00229)和两个动合触点 (S00227) 组成。下边触点组由两个动合触点(S00227) 和一个开关触点(S00230) 组 成。由于技术过时而废除

S00269 称:按压或旋转操作的组合开关 名

Switch a sembly push or turn operated

北 态:废除一位用金

IEC发布日期:2001-07-0

IEC废除日期:2002-03-23

上版标准序号:GB/T 4728,7

关键词:触点,开关

采用符号:S00017:S00144:S00N0:S00171:S00

应用注释:A00061,A00082,A00083

形 状 类 别:直线

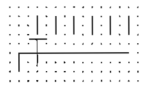
功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别:电路图

注:同一组触点可用两种不同方法操作,或是旋转(无自动复位),或是按压(带自动复位)。 备 开关由一个开关触点(S00230). 一个动断触点(S00229)和一个动合触点(S00227)组 成。由于技术过时而废除。

GB/T 4728.7-2008/IEC 60617database S00273 HEIFE 称:电路独立的多位开关 名 Multi-position switch, independent circuits 状 态:废除 仅供参考 IEC发布日期:2001-07-01 1EC废除日期:2003-08-12 上版标准序号:GB/T 472 词:触点。 采用符号:S0019 应用注释:A00061:300082.A00083 替 代 符 号: S/V 形状类别:直载 功 能 类 别: *把手动操作转换为信号 应用类别。此路时 注:设计显示有四个独立电路的手动多位开 备 500274 HEIL 通的多位开 名 ostron switch one position disabled 状 态:废除 IEC发布日期:2001-07-0 IEC废除日期:2003-08-12 上版标准序号:GB/T 4728.7 07 11-08 关 键 词:触点,开关 采用符号:S00271 应用注释:A00060.A00061 替代符号: S01454 形 状 类 别:直线 功 能 类 别:S把手动操作转换为信号 应用类别:电路图 备 注:位置2不接通。

S00275



名 称:带滑动片的多位开关

Multi-position switch, wiper

状态:废除一仅供参考

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期:2003-08-12

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-11-09

关键词:触点,开关

采用符号:S00270

应用注释: A00061

替代符号: S01454

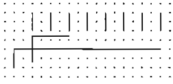
形 状 类 别:直线

功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别:电路图

备 注:滑动片仅从一个位置滑向下一个位置时有跨接。

S00276



名 称:滑动多个连续相邻触点的多位开关

Multi-position switch, wiping multiple consecutive contacts

状态:废除一仅供参考

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期:2003-08-12

上版标准序号: GB/T 4728.7 07-11-10

关键词:触点:开关

采 用 符号:S00270

应用注释:A00061

替代符号,S01454

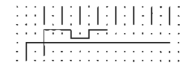
形 状 类 别:直线

功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别1电路图

备 注:在每一个位置上,滑动片跨接三个相邻端子。

S00277



名 称:滑动多触点的多位开关

Multi-position switch, wiping multiple contacts

状 态:废除一仅供参考

IEC发布日期;2001-07-01

IEC废除日期:2003-08-12

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-11-11

关 键 词:触点,开关

采用符号:S00270

应 用 注 释:A00061

替代符号: S01454

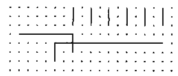
形 状 类 别:直线

功 能 类 别: S 把手动操作转换为信号

应 用 类 别,电路图

备 注:在每一个位置上,滑动片跨接三个不连续的端子,跳过中间一个端子。

S00278



名 称:滑动累积触点的多位开关

Multi-position switch, wiping cumulative contacts

状 态: 废除一仅供参考

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期:2002-03-23

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-11-12

关键词:触点,开关

采 用 符号:S00270

应 用 注 释:A00061

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别:电路图

备 注:用于累积并联开关。由于技术过时而废除。

GB/T 4728.7-2008/IEC 60617database S00279 名 称:带提前/滞后断/合状态指示的多位开关 Multi-position switch early/late break/make indicated 状 态:废除一仅供参考 IEC发布日期:2001-07-01 IEC废除日期:2002-03-23 上版标准序号:GB/T 4728. 名:单极多位开 关 键 词:触点,开关 采用符号:S00239 S002 0:S00270 应用注释:A0006 形 状 类 别:直线 功 能 类 别:S把手动操作转换为信号 应用类别:电路的 注:当清切情从位置2滑面位置3时,位置3的触点较其他触点提前接通。当滑动片从位置 5 滑回位置 6 时,位置 5 的触点较其他触点滞后断开。当滑动片反向滑动时,功能相反。 其木过时而废除 S00280 名 称:复合开关:一般符号 Complex switch general symbo 状 态:废除一仅供参考 IEC发布日期:2001-07-01 IEC废除日期:2002-03-23 上版标准序号:GB/T 4728.7 07-12-01 关 键 词:复合开关,开关 用 于:S00281.S00282 应用注释:A00086 形 状 类 别:直线,矩形 功 能 类 别:S把手动操作转换为信号 应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图 72

备 注:由于技术过时而废除。

S00281

称:复合开关,两片式 名

Complex switch water type

态:废除

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期:2002/03-23

上版标准序号:GB 14728.7 07-12-02

词:复合开关,开关 关 键

采用符号:S00280

应用注释:400212

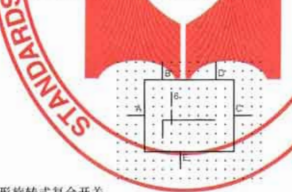
形 状 类 别: 学行,直线,矩形

功 能 类 别:\$ 把手动操作转换为信号 应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

~F6 个端子的 18 位旋转薄片式开关。其结构如应用注释 A00252 所示。所示字 注.

符号组成部分。由于技术过时而废除

S00282



名 称:鼓形旋转式复合开关

Complex switch-rotary drum type

态:废除一仅供参考 状

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期:2002-03-23

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-12-03

关 键 词:复合开关,开关

采用符号:S00280

应用注释:A00253

形 状 类 别:字符,直线,矩形

功 能 类 别:S把手动操作转换为信号

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注: 具有 5 个端子的 6 位鼓形旋转开关,其结构如应用注释 A00253 所示。所示字符并非符号组成部分,由于技术过时而废除。

S00283

名 称: 开关

Switch

状态:废除一仅供参考

TEC 发布日期:1996-05

IEC废除日期:2001-07-01

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-13-01

关 键 词:电力开关器件

替代符号: S00227; S00228

形 状 类 别:直线

功 能 类 别:Q受控切换或改变

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

S00306



名 称:驱动器件,一般符号;继电器线圈,一般符号

Operating device general symbol; Relay coil; general symbol

状 态:废除一仅供参考

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期:2003-08-12

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-15-02

关 键 词:有或无继电器,驱动器件

形 式:形式 2

其 他 形 式:S00305

应 用 注 释:A00089

形 状 类 别:矩形

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

-:

S00308



名 称,驱动器件,继电器线圈(组合表示法)

Operating device; Relay coil (attached representation)

状 态:废除一仅供参考

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期,2003-08-12

上版标准序号, GB/T 4728.7 07-15-04

关 键 词:有或无继电器,驱动器件

形式:形式 2

其 他 形 式:S00306

采用符号:S00305

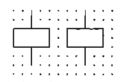
形 状 类 别:直线,矩形

功 能 类 别: K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:具有两个独立绕组的驱动器件的组合表示法。

S00309



名 称:驱动器件;继电器线圈(分立表示法)

Operating device; Relay coil (detached representation)

状 态,废除一仅供参考

IEC发布日期:2001-07-01

IEC废除日期,2003-08-12

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-15-05

关 键 词,有或无继电器,驱动器件

形 式,形式1

其他形式;S00310

采用符号₁S00305

形 状 类 别,矩形

功 能 类 别, K 处理信号或信息

应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图

备 注:具有两个独立绕组的驱动器件的分立表示法。

GB/T 4728.7-2008/IEC 60617database S00310 名 称:驱动器件:继电器线圈(分立表示法) Operating device: Relay coil (detached representation) 状 态:废除一仅供参考 IEC发布日期:2001-07-01 IEC废除日期:2003-08-12 上版标准序号:GB/T 4728.7 词:有或无继电器,驱动 关 式:形式 2 形 其他形式:S00309 采用符号:S00305 形 状 类 别:直线, 功能类别: K处理信号或信息 应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图 注:具有两个独立绕组的驱动器件的分立表示器 谷 S00322 称:带稳定位置的极化继电器 名 Polarized relay, stable positions 状 态:废除一仅供 IEC发布日期:2001-07-01 IEC废除日期:2002-03-23 上版标准序号:GB/T 4728.7 07-18-18 词:有或无继电器,驱动器件 键 采用符号:S00250:S00319 替代符号: S01416 形 状 类 别:点,直线,矩形 功 能 类 别:K 处理信号或信息 应 用 类 别:电路图,接线图,功能图,框图 注:具有两个稳定位置。

S01367



名 称:惯性开关(突然减速而动作)

Inertia switch (operated by sudden deceleration)

状 态:废除一仅供参考

IEC废除日期:1996-05

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-A1-01

关键词:触点,开关

形 状 类 别:点,直线

功能类别:K处理信号或信息

应 用 类 别:电路图

S01368

名

称:水银开关:液位开关

你: 心报 人: 故证 几天

Mercury switch: Levelling switch

状 态: 废除 仅供参考

IEC废除日期:1996-05

上版标准序号:GB 下4728.7 07-A1-92

关键词:开关

形 状 类 别:描述 面3

功 能 类 别: K 处理信号或开关

应 用 类 别:电路图

备 注:示出三端。

S01369



名 称:水银开关:液位开关

Mercury switch: Levelling switch

状 态:废除一仅供参考

IEC废除日期:1996-05

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-A1-03

关 键 词:触点,开关

形 状 类 别:描述,直线

功 能 类 别:K 处理信号或开关

应 用 类 别:电路图

备 注:示出四端。

S01370



名 称:带自动释放的起动器

Starter with automatic release

状态:废除--仅供参考

IEC废除日期:1996-05

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-A2-01

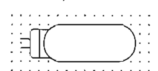
关 键 词:电动机起动器

形 状 类 别,等腰三角形,正方形

功 能 类 别:Q受控切换或改变

应 用 类 别:电路图

S01371



名 称:灭火器

Fire-extinguisher

状 态:废除一仅供参考

IEC废除日期:1996-05

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-A3-01

关 键 词:灭火器

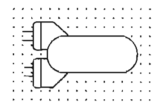
形 状 类 别:描述,椭圆

功 能 类 别:C存储

应 用 类 别:电路图

备 注: 具有连接器的单头灭火器。

S01372



名 称:灭火器

Fire-extinguisher

状 态:废除一仅供参考

IEC废除日期:1996-05

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-A3-02

关 键 词,灭火器

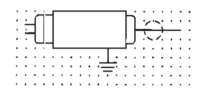
形 状 类 别: 描述, 椭圆

功 能 类 别:C 存储

应 用 类 别 电路图

备 注: 具有连接器的双头灭火器。

S01373



名 称:高能点火装置

Ignition unit, high energy

状 态:废除一仅供参考

IEC废除日期:1996-05

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-A4-01

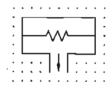
关 键 词:感应器

形 状 类 别:描述

功 能 类 别:T保持能量性质不变的能量变换

应 用 类 别:电路图

S01374



名 称:电气导火管点火器

Squib igniter

状 态:废除一仅供参考

IEC废除日期:1996-05

上版标准序号:GB/T 4728.7 07-A4-02

关键词:电阻器

形 状 类 别:矩形

功 能 类 别:E 提供辐射能或热能

应 用 类 别:电路图



应用注释

应用注释 A00060

表示节点的空心或实心的小圆,可以加到大多数符号里。示例见符号 S00228。

在有些符号里,表示节点的圆应当画出。示例见符号 S00881

应用于: S00227, S00229, S00239, S00232, S00233, S00234, S00235, S00236, S00237, S00238, S00239,

S00240.S00241.S00242.S00243.S00244.S00245.S00246.S00247.S00248.S00249.S00250.

S00251.S00253.S00254.S00255.S00256.S00257.S00258,S00259.S00260.S00261.S00262.

S00263.S00264, S00265, S00271.S00272, S00274.S00284, S00285, S00286, S00287, S00288,

S00290 . S00291 . S00292 . S00294 . S00295

应用注释 A0006 V

关于开关的其他表示方法,如特别复杂的电子开关等,见 IEC 617-12 第 17 A 和 29 章,以及 IEC 617-13 第 17 章。

应用于: S00218(\$90219, S00220, S00221, S00222, S00223, S00224, S00225, S00226, S00227, S00228.

S00229 500230 . S00231 . S00232 . S00233 . S00234 . S00235 . S00236 . S00237 . S00238 . S00239 .

S00241.S00241.S00242.S00243.S00244.S00245.S00246.S00247.S00248.S00249.S00250.

S00251-S00252, S00253, S00254, S00255, S00256, S00257, S00258, S00259, S00260, S00261,

S00262, S00263, S00264, S00265, S00267, S00268, S00269, S00270, S00271, S00272, S00273,

S00274.S00275.S00276.S00277.S00278.S00279

应用注释 A00062

当不需要表示接触的操作方法,该膜定符号可用在简单的融点符号上以表示位置开关。如情况复杂,需要表示出操作方法,则应使用 02-13-16 至 02-13-19 中的一个符号。

应用于:S00223

应用注释 A00063

当在两个方向都用机械操作施点时,此符号应加在触点符号的两边 应用于:S00223

应用注释 A00064

该符号可用于指示自动返回。示例见 07-06-01。

应用于:S00224.S00249.S00251,S00252

应用注释 A00065

该符号不应当和限定符号 07-01-01、07-01-02、07-01-03 及 07-01-04 一起使用。在很多情况下,可使用符号 02-12-07。

应用于:S00224.S00249.S00251.S00252

应用注释 A00066

该符号可用于指示无自动返回功能。本规定实施时,它的使用应适当标注。

应用于:S00225,S00250,S00252

应用注释 A00067

该符号不应当和限定符号 07-01-01、07-01-02、07-01-03 及 07-01-04 一起使用。在很多情况下,可使用符号 02-12-08。

应用于:S00225,S00250,S00252

应用注释 A00068

该符号应用于指明一个机动装置的正向操作方向,在所示方向上是安全的或符合要求的。它表明该操作确保所有的触点都在启动装置的相应位置。

应用于: S00226

应用注释 A00069

如果触点表示连接,则该符号应适用于所有连接触点,除非另有说明(见符号 07-08-07)。

应用于:S00226

应用注释 A00070

见符号 02-12-05 和 02-12-06。对于吸合或释放操作,触点的闭合和断开是延时的。朝圆弧中心方向的运动是延时的(降落伞效应)。起延时作用的符号可绘在触点符号的旁边,这样最适合于应用和器件符号的布置。

应用于:S00243.S00244,S00245,S00246.S00247,S00248

应用注释 A00082

由于"推"或"拉"的操作器件一般具有自动返回,因此不需标明自动复位符号 S00150。

但在那些无自动返回的情况下,自锁符号 S00151 应予示出。

应用于: S00253, S00254, S00255, S00257, S00258, S00267, S00268, S00269, S00273, S00292, S00294, S00295

应用注释 A00083

旋转操作的器件一般没有自动返回,因此不必标明自锁符号 S00151。

但是如果存在自动返回,则应当标明自动复位符号 S00150。

应用于:S00253、S00256、S00267、S00268、S00269、S00273、S00292、S00294、S00295

应用注释 A00084

- 当一组触点中的一个或几个由具有正问断开操作的功能构成,则这些正向操作可能涉及:
- ——动断触点的断开(例如 S00262:位置开关和 S00258:应急制动开关)或动合触点的闭合(例如 S00257:报警开关);
- ---或是所有的触点或是特定的个别触点(示例见 S00296);
- ——对于同一触点不能同时断开和闭合。

应用于:S00259,S00260,S00261,S00262

应用注释 A00085

Ø 可用动作温度代替。

应用于:S00263

应用注释 A00086

有多种方式可用来完成复合式开关的功能,如用旋转薄片开关、滑形开关、鼓形控制器、偏心控制接触的组件等。同样也有多种方式可在电路图上用符号表示开关的功能(见 IEC 61082-2)。

研究表明,目前还没有一种符号系统能在任何应用中都是最好的。应根据简图的图意和开关装置的复杂程度来选择所使用的图形符号系统。

因此,本节只是用符号表示复合式开关的一种可能的方式。为了便于理解,每个示例均附有符号所表示的器件的结构图。下述方法是用一般符号表示复合式开关,但是必须附带一个连接表以补充说明。下面是两个例子。

应用于: S00280

应用注释 A00087

特殊类型的起动器可以在一般符号内加上限定符号来表示。见符号 S00300、S00302 和 S00303。应用于: S00297

应用注释 A00088

可标出起动步数。

应用于:S00298

应用注释 A00089

具有几个绕组的操作器件可由包含在内的适当数量的斜线来表示,见符号 S00308。

应用于: S00305, S00306

应用注释 A00090

极性圆点用于表示通过极化继电器绕组的电流方向和按照如下方式连接的动触点的运动之间的关系。 当标有极点的绕组端子相对于另一个绕组端子是正极时,动触点朝着标有圆点的位置运动。

应用于: S00319

应用注释 A00091

星号应由表示器件参数的一个或多个字母或限定符号按照以下顺序代替:

- --特性量和其变化方式;
- -----能量流动方向;
- ——整定范围:
- ——重整定比(复位比);
- ---延时作用:
- ——延时值。

应用于1S00327

应用注释 A00092

特性量的文字符号应和已有标准相一致,例如:IEC 60027 和 IS() 31。

应用于:S00327

应用注释 A00093

给出类似测量元件数量的数字可包括在此符号内,如 S00342 所示。 应用于:S00327

应用注释 A00094

该符号可作为整个器件的功能符号,或者仅表示器件的驱动元件。

应用于1S00327

应用注释 A00095

可指明操作方法。 应用于:S00355

应用注释 A00096

代表节点的小圆(见应用注释 100060) 不应加到本符号中

应用于:S00376

应用注释 A00097

可加入适当的限定符号采扱示静态开关的功能。 贴符号 S00229 ~ S00247 应用于: S00376

应用注释 A00098

可加人限定符号用以表示驱动元件的类型

应用于:S00379

应用注释 A00099

- a) 星号(*)可由耦合介质的符号代替或省略。
- b) X和Y可由表示相类数量的适当指示代替或省略。
- c) 双平行斜线可由交叉线 (***)

应用于:S00383

应用注释 A00247

表示联接系统的各个部分的虚线将用如下方式定位:

左边:从断开或闭合的操作机构。

右边:到相关联的主触点和辅助触点。

上或下:操作机构有一个主要的断开功能。

应用于:S00293

应用注释 A00251

有时原图与位置图同时列出便于表示每个开关位置的作用。也可用于表示操作器件运动的极限,如下 图 A00251Example, pdf 所示。

位置图示例



操作器件(例如手轮)仅能从位置 1~4 之间来回转动



操作器件仅能按顺时针方向转动

操作器件按顺时针方向转动不受限制,但按逆时针方向旋转时只能从位置 3~1

应用于:S00272

应用注释 A00252

具有 A~F6 个端子的 18 亿旋转薄片式开关,其结构如下图 A00252Example. pdf 所示(开关位于位置1)。

序 号	19	图形符号	说明
07-12-02	/o/	A B E	例:具有 A~F6 个漢子的 18 位旋转海片式开关 其结构如下图所示 开关值于位置 1)。所示字符 并非符号组成部分
×	ESS		
	E ::::	重接表	
	0	端子的互相连接 ABCDEF	
	102		
	1		16 17 1 9 2 3 18
	6 7)5 \$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	9		11-
	11 ::		11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.
	13	<u> </u>	
	15 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	18	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

应用于;S00281

应用注释 A00253

具有 5 个端子的 6 位鼓形旋转开关,其结构如下图 A00253Example. pdf 所示。

序号	图形符号					说明	
07-12-03	度				c	具有 5 个端子的 6 位 敢形旋转开关,其结构如下图所示。	
	位置	端子的互相连接					-
		A	В	С	D	E	
	1 2 3 4 5 6 (~ ÷ ÷ ÷ · + ÷	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+++	0000 1111	0000	2·

符号(+,-,○)表示在任何位置(停止位置或中间位置)互相连接的端子,即有相同符号,例如"+"的端子是互相连接的。

当需要增加符号时,可用打字机上的字符。例如 X,=。

应用于:S00282

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 电气简图用图形符号 第7部分:开关、控制和保护器件

GB/T 4728.7—2008/IEC 60617database

中国标准出版社出版发行 北京复兴门外三里河北街 16号 邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn 电话:68523946 68517548 中国标准出版社秦星岛印刷厂印刷 各地新华书店经销

开本 880×1230 1/16 印张 5.75 字数 166 千字 2008年9月第一版 2008年9月第一次印刷

如有印装差错 由本社发行中心调换 版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68533533

