

泰智选电气选型 软件说明书

版本：1.0

作者：曹凯

日期：2023年4月27日

目录

2.1

2.2

入

以

以

Excel

3.1



首次使用请安装插件，正在下载

手动下载安装

3.2

泰智选注册 ×

+86v 请输入手机号

请输入密码

请确认密码

请输入图形验证码 

请输入验证码 获取验证码

注册

关

泰智选登录 ×

1333333333

.....

记住密码 [忘记密码](#) | [注册账号](#)

登录

入

CHNT 泰智选

NXM 63 关键字 查找 扒图

系列	序号	型号	表价	名称
NXMFLC系列剩余电流动作断路器(33696)	1	NXM-63S/2300 63A	¥ 177	交流塑壳断路器
NXBLE-63系列剩余电流动作断路器(2268)	2	NXM-63S/23002 63A	¥ 177	交流塑壳断路器
NXM-63系列剩余电流动作断路器(1168)	3	NXM-63S/2300 63A	¥ 177	交流塑壳断路器
NXM-63系列剩余电流动作断路器(1168)	4	NXM-63S/2201 63A	¥ 177	交流塑壳断路器
NXM-63系列剩余电流动作断路器(1168)	6	NXM-63S/3301/2 63A	¥ 215	交流塑壳断路器
NXM-63系列剩余电流动作断路器(1168)	7	NXM-63S/3301 63A	¥ 215	交流塑壳断路器
NXM-63系列剩余电流动作断路器(1168)	8	NXM-63S/3308/2 63A	¥ 243	交流塑壳断路器
NXM-63系列剩余电流动作断路器(1168)	9	NXM-63S/3308 63A	¥ 243	交流塑壳断路器
NXM-63系列剩余电流动作断路器(1168)	11	NXM-63S/3301/2-63A	¥ 215	交流塑壳断路器
NXM-63系列剩余电流动作断路器(1168)	12	NXM-63S/3321 63A	¥ 243	交流塑壳断路器
NXM-63系列剩余电流动作断路器(1168)	13	NXM-63S/3301/2 63A	¥ 215	交流塑壳断路器
NXM-63系列剩余电流动作断路器(1168)	14	NXM-63S/3361/2 63A	¥ 271	交流塑壳断路器
NXM-63系列剩余电流动作断路器(1168)	15	NXM-63S/3361 63A	¥ 271	交流塑壳断路器

搜索结果

CHNT 泰智选

CW3X-1600 查找 扒图

亲：木有找到与关键词 "CW3X-1600" 完全匹配的型号。

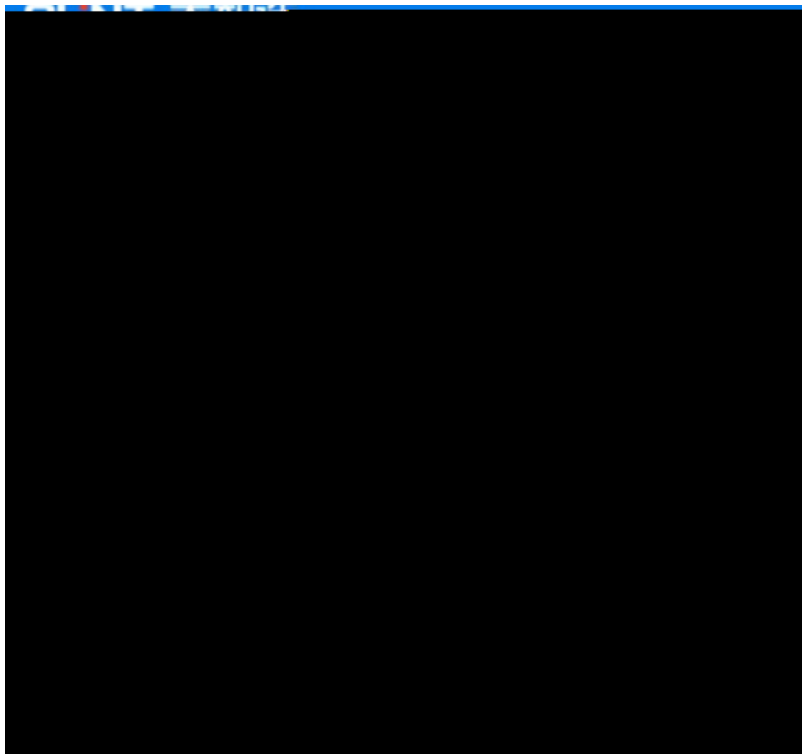
为您推荐正泰NA8、.....等

点击跳转

CHNT 泰智选

CW3X-1600 查找

系列	序号	型号	表价
NA8G系列智能型万能式断路器(已停产, 被N	1	NA8G-1600-BLD	
	2	NA8G-2500~6300-BLD	
	3	NA8G-1600-200M/3P 电动固定式 AC2...	
	4	NA8G-1600-200M/4P 电动固定式 AC2...	
	5	NA8G-1600-200H/4P 电动固定式 AC2...	
	6	NA8G-1600-200H/3P 电动固定式 AC2...	
	7	NA8G-1600-400H/4P 电动固定式 AC2...	
	8	NA8G-1600-400M/4P 电动固定式 AC2...	
	9	NA8G-1600-400M/3P 电动固定式 AC2...	
	10	NA8G-1600-400H/3P 电动固定式 AC2...	
	11	NA8G-1600-630H/4P 电动固定	
	12	NA8G-1600-630M/4P 电动固定	
	13	NA8G-1600-630M/3P 电动固定	
	14	NA8G-1600-630H/3P 电动固定	
	15	NA8G-1600-800H/4P 电动固定	



正泰官方客服 官网

本体规格 选择附件

▶ 壳架等级额定电流
63A 125A 160A 250A 400A 630A 800A 1000A
1250A 1600A

▶ 额定极限短路分断能力(AC400/415V)
S 25kA H 50kA

▶ 极数
2P 3P 4P

▶ 脱扣器方式
3【热磁式】 ?【电磁式】

部 ▶ 附件代号1
0【无附件】

NX ▶ 附件代号2
0【无附件】

▶ 保护用途
配电保护 2

▶ 附件代号2

【电动机保护】

无代号【常规产品】

▶ 额定电流
10A 16A 20A 25A 32A 40A 50A 63A

程序: 1.0.0.0 (数据更新时间: 2023-02-24)

以

以

NXMLE系列剩余电流动作断路器

折扣: 本体: 100% 附件: 100%

型号复制: ▶ 壳架等级额定电流
125A 160A 250A 400A 630A 800A

主要差异: ▶ 额定极限短路分断能力(AC400/415V)
S 25kA H 36kA

NXMLE-125S/3300 10A A ¥563.00

脱扣器类型: 3 [热磁式] 2 [电磁]

额定电流: 100A 125A 160A 20A 25A 32A 40A 50A 63A 80A

折扣	折后价	订货号	附件	¥表价
100%	563.00	710304000003798	▶ 附件代号1 0 [无附件] 2 [辅助触头] 3 [欠压脱扣器] ▶ 附件代号2 0 [无附件] 8 [报警触头] ▶ 用途代号 无代号 [配电保护] 2 [电动机保护] ▶ 延时类型 无代号 [非延时型]	563.00

©Powered by 正泰电器 程序: 1.0.0.0 (数据更新时间: 2023-02-24)

NXMLE系列剩余电流动作断路器

折扣: 本体: 100% 附件: 100%

正泰官方客服 官网

价格 资料 特征参数 3D图 外形尺寸图

NXMLE-125S/3300 10A A 型号复制

全部 样本 证书 报告 声明

壳架等级额定电流: 125A 160A 250A 400A 630A 800A

额定极限短路分断能力(AC400/415V): S 25kA H 36kA

附件代号1: 0 [无附件] 2 [辅助触头] 3 [欠压脱扣器]

附件代号2: 0 [无附件] 8 [报警触头]

用途代号: 无代号 [非延时型]

延时类型: 无代号 [非延时型]

©Powered by 正泰电器 程序: 1.0.0.0 (数据更新时间: 2023-02-24)

NXML系列剩余电流动作断路器 折扣: 本体: 100% 附件: 100%

正泰官方客服 官网 价格 资料 特征参数 3D图 外形尺寸图

壳架等级额定电流: 125A 160A 250A 400A 630A 800A

型号复制: NXML-125S/3300 10A A

壳架等级额定电流: 125A

额定极限短路分断能力(AC400/415V): S 25kA H 36kA

极数: 3P 4P

脱扣器类型: 3 [热磁式] 2 [电磁式]

额定电流: 10A 16A 20A 25A 32A 40A 50A 63A 80A 100A 125A

附件代号1: 0 [无附件] 2 [辅助触头] 3 [欠压脱扣器]

附件代号2: 0 [无附件] 8 [报警触头]

用途代号: 无代号 [配电保护] 2 [电动机保护]

延时类型: 无代号 [非延时型]

程序: 1.0.0.0 (数据更新时间: 2023-02-24)

正泰官方客服 官网 价格 资料 特征参数 3D图 外形尺寸图

壳架等级额定电流: 125A 160A 250A 400A 630A 800A

型号复制: NXML-125S/3300 10A A

壳架等级额定电流: 125A

额定极限短路分断能力(AC400/415V): S 25kA H 36kA

极数: 3P 4P

脱扣器类型: 3 [热磁式] 2 [电磁式]

额定电流: 10A 16A 20A 25A 32A 40A 50A 63A 80A 100A 125A

附件代号1: 0 [无附件] 2 [辅助触头] 3 [欠压脱扣器]

附件代号2: 0 [无附件] 8 [报警触头]

用途代号: 无代号 [配电保护] 2 [电动机保护]

延时类型: 无代号 [非延时型]

程序: 1.0.0.0 (数据更新时间: 2023-02-24)

NXML系列剩余电流动作断路器 折扣: 本体: 100% 附件: 100%

正泰官方客服 官网 价格 资料 特征参数 3D图 外形尺寸图

型号复制: NXML-125S/3300 10A A

壳架等级额定电流: 125A 160A 250A 400A 630A 800A

壳架等级额定电流: 125A

额定极限短路分断能力(AC400/415V): S 25kA H 36kA

极数: 3P 4P

脱扣器类型: 3 [热磁式] 2 [电磁式]

额定电流: 10A 16A 20A 25A 32A 40A 50A 63A 80A 100A 125A

附件代号1: 0 [无附件] 2 [辅助触头] 3 [欠压脱扣器]

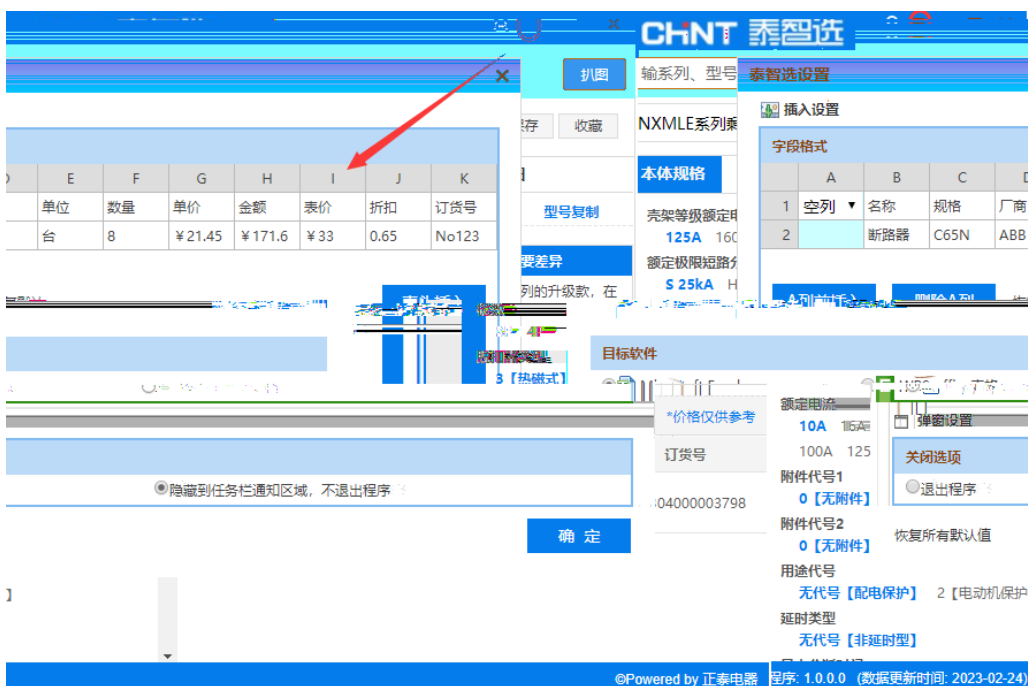
附件代号2: 0 [无附件] 8 [报警触头]

用途代号: 无代号 [配电保护] 2 [电动机保护]

延时类型: 无代号 [非延时型]

程序: 1.0.0.0 (数据更新时间: 2023-02-24)

关



关 互

