

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2011010307498938

发证日期: 2022年01月12日

有效期至: 2031年03月03日

委托人名称	Schneider Electric
及注册地址	3700 Sixth Street SW, Cedar Rapids, Iowa, USA
制造商名称	Schneider Electric Industries SAS
及注册地址	35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
生产企业名称	Schneider Electric USA Inc.
及生产地址	4800 Paris Road, Columbia, MO 65202, USA
产品名称和系列、规格、型号	塑料外壳式断路器 PowerPact R ; Ui : 750V ; Uimp : 8kV ; Ue : AC240V , AC380V/415V ; In : 600A , 800A , 1000A , 1200A , 1600A , 2000A , 2500A , 3000A(3P/4P) ; 1200A , 1600A , 2000A , 2500A(2P) ; 过电流脱扣器类型 : 电子式 ; Ics : RG : 25kA(AC 240V) , 20kA(AC380/415V) ; RJ : 35kA(AC 240V) , 25kA(AC380/415V) ; RK : 65kA(AC 240V) , 55kA(AC380/415V) ; RL : 65kA(AC 240V) , 45kA(AC380/415V) ; Icu : RG : 50kA(AC 240V) , 35kA(AC380/415V) ; RJ : 65kA(AC 240V) , 50kA(AC380/415V) ; RK : 85kA(AC 240V) , 70kA(AC380/415V) ; RL : 125kA(AC 240V) , 85kA(AC380/415V) ; Icw : 32kA/3s ; 选择性类别 : B类 ; 极数 : 2P , 3P , 4P ; 产品适用于隔离 ; 型号解释详见附件
产品标准和技术要求	GB/T 14048.2-2020
认证模式	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020年09月21日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

陈昕

签发

谢肇煦



中国质量认证中心



<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

C(2) 0139822

# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

## TYPE II CQC CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC2011010307498938

Valid from: Jan.12,2022

Valid until: Mar.03,2031

<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT</b>	Schneider Electric 3700 Sixth Street SW, Cedar Rapids, Iowa, USA
<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER</b>	Schneider Electric Industries SAS 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
<b>NAME AND LOCATION OF THE FACTORY</b>	Schneider Electric USA Inc. 4800 Paris Road, Columbia, MO 65202, USA
<b>PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION</b>	Moulded Case Circuit-breaker PowerPact R ; Ui : 750V ; Uimp : 8kV ; Ue : AC240V , AC380V/415V ; In : 600A , 800A , 1000A , 1200A , 1600A , 2000A , 2500A , 3000A(3P/4P) ; 1200A , 1600A , 2000A , 2500A(2P) ; Over-current Trip Unit:ETU ; Ics : RG : 25kA(AC 240V) , 20kA(AC380/415V) ; RJ : 35kA(AC 240V) , 25kA(AC380/415V) ; RK : 65kA(AC 240V) , 55kA(AC380/415V) ; RL : 65kA(AC 240V) , 45kA(AC380/415V) ; Icu : RG : 50kA(AC 240V) , 35kA(AC380/415V) ; RJ : 65kA(AC 240V) , 50kA(AC380/415V) ; RK : 85kA(AC 240V) , 70kA(AC380/415V) ; RL : 125kA(AC 240V) , 85kA(AC380/415V) ; Icw : 32kA/3s ; Selectivity Category : B ; Poles : 2P , 3P , 4P ; suitable for isolation
<b>THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS</b>	GB/T 14048.2-2020
<b>TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES</b>	Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC12-000001-2020.

Date of original issued: Sep.21,2020

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGN BY

陈昕

SIGNATURE

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2011010307498938

第1页 共3页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 139822

型号的解释:

$\frac{R}{I}$     $\frac{G}{II}$     $\frac{F}{III}$     $\frac{3}{IV}$     $\frac{6}{V}$     $\frac{120}{VI}$     $\frac{C}{VII}$     $\frac{U31}{VIII}$

- I. MCCB 壳架等级: R  
II. 分断能力:

G = 标准分断能力  
J = 中间分断能力  
K = 另一种中间分断能力  
L = 高分断能力

- III. 接线方式:

F: No Lugs  
L: Lug both ends  
M: Lugs "ON" end only  
P: Lug "OFF" end only  
A: I-Line (仅用于 3P)

- IV. 开关极数:

2=2 极  
3=3 极  
4=4 极



中国质量认证中心



# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2011010307498938

第 2 页 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 139822

V. 最大电压

VI. 工作电流

VII. 不间断工作制

C= 100% In;

No character= 80% In;

VIII. 脱扣器:

No character = Basic Electronic Trip Unit(ET1.0I);

U31 = Micrologic 3.0;

U33 = Micrologic 5.0;

U41 = Micrologic 3.0A;

U43 = Micrologic 5.0A;

U44 = Micrologic 6.0A;

U63 = Micrologic 5.0P;

U64 = Micrologic 6.0P;

U73 = Micrologic 5.0H;

U74 = Micrologic 6.0H.



中国质量认证中心



# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2011010307498938

第 3 页 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 139822

脱扣器类型	电流测量	功率测量	功率质量测量
A Trip Unit	x		
P Trip Unit	x	x	
H Trip Unit	x	x	x

Trip Unit	断路器额定电 流等级	适用极数
ET1.0I	1200A, 1600A, 2000A, 2500A	2P/3P

\* 2P 仅有一种脱扣器 ET1.0I.

\* ET1.0I 不适用 I-Line 结构

脱扣器类型	长延时保护 (Ir)	短延时保护 (I <sub>sd</sub> )	瞬时保护 (I <sub>i</sub> )	接地故障保护 (I <sub>g</sub> )
ET1.0I	1.0 × In	-	(1.5/2/3/4/5/6/ 8/10/12) × In	-
3.0/3.0A	(0.40/0.45/0.50/0.60/0.63/ 0.70/0.80/0.90/1.00) × In	-	(1.5/2/3/4/5/6/ 8/10/12) × In	-
5.0/5.0A/ 5.0P/5.0H	(0.40/0.50/0.60/0.70/0.80/ 0.90/0.95/0.98/1.00) × In	(1.5/2/2.5/3/4/ 5/6/8/10) × Ir	(2/3/4/6/8/10/ 12/15/off) × In	-
6.0A/6.0P/ 6.0H				In ≤ 400A: (0.3~1.0) × In 400A < In ≤ 1200A: (0.2~1.0) × In In > 1200A: 500A~1200A



中国质量认证中心



# 产品认证证书

## II型自愿认证

### 变更结论

### Modification Approval

证书编号 Certificate No.: CQC2011010307498938

申请编号 Application No.: V2020CQC107502-763360

申请人(委托人) Applicant: Schneider Electric/Schneider Electric

证书编号 Certificate No.(变更前 Original): CQC2011010307498938

变更产品名称: 塑料外壳式断路器

Name of Product Modified: Moulded Case Circuit-breaker

变更情况 Situation of Modification (见下表 See table below):

序号	项目 Item	变更前 Original	变更后 Present
1	标准换版	GB/T 14048.2-2008	GB/T 14048.2-2020
2	安全件面板信息增加	/	详见 02401-2111921319-S 6.安全件一览表序号 1
3	在手柄上增加具有LED显示功能的附件	/	见 02401-2111921319-S 照片页

现批准以上变更。

Above Modification is approved. The present will replace the original.

批准日期(Date): 2022年01月12日

第1页/共1页

授权签字人

陈昕

签发

谢肇煦



中国质量认证中心

