

PowerLogic P7

DECLARATION OF CONFORMITY - EU
(ISO/IEC 17050-1)

WE Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

declare that the product

**TRADEMARK
PRODUCT, TYPE
MODELS** Schneider Electric
Protection Relays
PowerLogic P7

conforms both by design and production to the applicable European Directives:

Directives
EMC directive 2014/30/EU
LVD directive 2014/35/EU
RoHS directive RoHS 2015/863/EU

Standards
EN / IEC 60255-26:2013
EN 60255-27:2014 / IEC 60255-27:2013
EN / IEC 63000 :2018

Product mark:

DECLARATION CE DE CONFORMITE - EU
(ISO/IEC 17050-1)

NOUS Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

déclarer que le produit

**MARQUE
PRODUIT, TYPE
MODELES** Schneider Electric
Relais de protection
PowerLogic P7

Répond, de par sa conception et sa construction, aux exigences des Directives Européennes applicables:

Directives
Directive CEM 2014/30/EU
Directive LVD 2014/35/EU
Directive RoHS RoHS 2015/863/UE

Normes
EN / IEC 60255-26:2013
EN 60255-27:2014 / IEC 60255-27:2013
EN / IEC 63000 :2018

Marquage des produits:

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG - EU
(ISO/IEC 17050-1)

WIR Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex - Frankreich

erklären hiermit, dass das Produkt

**MARKE
PRODUKT, TYP
MODELLE** Schneider Electric
Schutzeinrichtung
PowerLogic P7

in Design und Konstruktion den Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien entspricht:

Richtlinien
Richtlinie EMC 2014/30/EU
Richtlinie LVD 2014/35/EU
Richtlinie RoHS 2015/863/UE

Standards
EN / IEC 60255-26:2013
EN 60255-27:2014 / IEC 60255-27:2013
EN / IEC 63000 :2018

Produktmarke:

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD - EU
(ISO/IEC 17050-1)

NOSOTROS Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – Francia

declarar que el producto

**MARCA
PRODUCTO, TIPO
MODELOS** Schneider Electric
Relé de protección
PowerLogic P7

Cumple los requisitos de las Directivas Europeas tanto por su diseño como por su construcción:

Directivas
Directiva CEM 2014/30/EU
Directiva LVD 2014/35/EU
Directiva RoHS 2015/863/UE

Normas
EN / IEC 60255-26:2013
EN 60255-27:2014 / IEC 60255-27:2013
EN / IEC 63000 :2018

Marcado del producto:

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ - EU
(ISO/IEC 17050-1)

NOI Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – Francia

dichiarare che il prodotto

**MARCA
PRODOTTO, TIPO
MODELES** Schneider Electric
relè di protezione
PowerLogic P7

In base alla sua concezione e costruzione è conforme alle normative delle direttive europee applicabili:

Direttive
Direttiva CEM 2014/30/EU
Direttiva LVD 2014/35/EU
Direttiva RoHS RoHS 2015/863/UE

Norme
EN / IEC 60255-26:2013
EN 60255-27:2014 / IEC 60255-27:2013
EN / IEC 63000 :2018

Marchio del prodotto:



Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison - France
Tel: +33 (0)1 41 29 85 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

954 503 439 RCS Nanterre
Capital social 928,298,512 €

www.schneider-electric.com

Date of issue by June 17th 2022

1D0846CDA14244D...

Antoine Destribats – Digital Energy – VP CS&Q

Design: Schneider Electric
Photos: Schneider Electric

Reference No: GDE1234800 F0 Issue: 21
© 2020 Schneider Electric. All rights reserved

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE - EU
(ISO/IEC 17050-1)

NÓS Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – França

declarar que o produto

MARCA REGISTRADA Schneider Electric
PRODUTOS, TIPO Relé de proteção
MODELOS PowerLogic P7

Tanto na concepção como na construção está em conformidade com as Diretivas Europeias aplicáveis:

Directiva(s) Normes
Directiva EMC 2014/30/EU EN / IEC 60255-26:2013
Directiva LVD 2014/35/EU EN 60255-27:2014 / IEC 60255-27:201
Directiva RoHS 2015/863/UE EN / IEC 63000 :2018

Marca de produto:

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING - EU
(ISO/IEC 17050-1)

WIJ Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – Frankrijk

verklaren dat het product

MERK Schneider Electric
NAAM, TYPE Beveiligingsrelais
MODELLEN PowerLogic P7

beantwoord per ontwerp en constructie aan de relevante Europese richtlijnen:

Richtlijn(en) Norm(en)
Richtlijn EMC 2014/30/EU EN / IEC 60255-26:2013
Richtlijn LVD 2014/35/EU EN 60255-27:2014 / IEC 60255-27:2013
Richtlijn RoHS 2015/863/UE EN / IEC 63000 :2018

Product mark:

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE - EU
(ISO/IEC 17050-1)

VI Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – Frankrike

förklara att produkten

VARUMÄRKE Schneider Electric
PRODUKT, TYP Skyddsrelä
MODELLER PowerLogic P7

Både med hänsyn till design och konstruktion uppfyller produkten de gällande Europeiska direktiven:

Direktiv(er) Standard(er)
Direktiv EMC 2014/30/EU EN / IEC 60255-26:2013
Direktiv LVD 2014/35/EU EN 60255-27:2014 / IEC 60255-27:2013
Direktiv RoHS 2015/863/UE EN / IEC 63000 :2018

Produkt märkning:

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS - EU
(ISO/IEC 17050-1)

ME Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – Ranska

julistaa nämä tuote

TAVARAMERKKI Schneider Electric
TUOTETYYPPI Suojarele
MALLIT PowerLogic P7

On seuraavien soveltuvien eurooppalaisten direktiivien vaatimusten mukainen sekä suunnittelultaan että rakenteeltaan

Direktiivi(t) Standardi(t)
EMC Direktiivi 2014/30/EU EN / IEC 60255-26:2013
LVD Direktiivi 2014/35/EU EN 60255-27:2014 / IEC 60255-27:2013
RoHS Direktiivi 2015/863/UE EN / IEC 63000 :2018

Tuotteen merkintä:

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING - EU
(ISO/IEC 17050-1)

VI Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – Frankrig

erklære at produktet

VAREMERKE Schneider Electric
PRODUKT, TYPE beskyttelse relæ
MODELLER PowerLogic P7

Både med hensyn til grundliggende design og konstruktion overholder de gældende europæiske direktiver

Direktiv(er) Standard(er)
Direktiv EMC 2014/30/EU EN / IEC 60255-26:2013
Direktiv LVD 2014/35/EU EN 60255-27:2014 / IEC 60255-27:2013
Direktiv RoHS 2015/863/UE EN / IEC 63000 :2018

Produkt Mark:

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΤΑ - EU
(ISO/IEC 17050-1)

ΕΜΕΙΣ Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – Γαλλία

δηλώνει ότι το προϊόν

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ Schneider Electric
ΠΡΟΪΟΝ, ΤΥΠΟΣ ρελέ προστασίας
ΜΟΝΤΕΛΑ PowerLogic P7

συμμορφώνεται τόσο στο βασικό σχεδιασμό όσο και στην κατασκευή του με τις ισχύουσες Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

Οδηγία(ες) Πρότυπο(α)
EMC οδηγία 2014/30/EU EN / IEC 60255-26:2013
LVD οδηγία 2014/35/EU EN 60255-27:2014 / IEC 60255-27:2013
RoHS οδηγία 2015/863/UE EN / IEC 63000 :2018

σημάδι προϊόν:

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison - France
Tel: +33 (0)1 41 29 85 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

954 503 439 RCS Nanterre
Capital social 928,298,512 €

www.schneider-electric.com

Date of Issue by June 17th, 2022

1D0846CDA14244D...

Antoine Destribats – Digital Energy – VP CS&Q

Design: Schneider Electric
Photos: Schneider Electric

Reference No: GDE1234800 F0 Issue: 21
© 2020 Schneider Electric. All rights reserved

Annex : Listed reference and options

PowerLogic P7 PROTECTION RELAY

Any commercial reference with the following construction:

| Nom commercial / Commercial name(s) | Référence commerciale / Commercial reference(s) | Normes appliquées / Applicable standards |
|--|--|---|
| P7M40-XXXXXXXX-XXX (*) | PowerLogic P7 Motor application | EN / IEC 60255-26 : 2013 EN 60255-27 : 2014 / IEC 60255-27 : 2013 EN / IEC 63000 : 2018 |
| P7G40-XXXXXXXX-XXX (*) | PowerLogic P7 Generator application | |

(*) Where X, is defined between 1 and 9 or A and Z according the selection of options

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison - France
Tel: +33 (0)1 41 29 85 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

954 503 439 RCS Nanterre
Capital social 928,298,512 €

www.schneider-electric.com

Date of issue by June 17th 2022



1D0846CDA14244D...

Antoine Destribats – Digital Energy – VP CS&Q

Design: Schneider Electric
Photos: Schneider Electric

Reference No: GDE1234800 F0 Issue: 21
© 2020 Schneider Electric. All rights reserved