

## *Déclaration De Conformité Du Maroc*

---

<i>Produit:</i>	<i>Solid State Motor Overload Relays</i>	
-----------------	--	--

---

<i>Nom et adresse du fabricant:</i> <b>Rockwell Automation, Inc.</b> <b>1201 South 2<sup>nd</sup> Street</b> <b>Milwaukee, WI 53204</b> <b>USA</b>	<i>Nom et adresse du représentant autorisé:</i> <b>Rockwell Automation NV</b> <b>Pegasus Park</b> <b>De Kleetlaan 12A</b> <b>1831 Diegem</b> <b>Belgium</b>
--	--

---

*La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.*

---

<i>Objet de la déclaration:</i>	<b>Sprecher + Schuh CEP7-1 Séries</b> <i>(faire référence à la liste ci-jointe des numéros de catalogue)</i>
---------------------------------	---

---

*L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux Ordonnance(s) suivantes du Ministre de l'Industrie, du Commerce, de l'Investissement et de l'Économie numérique:*

---

<i>Arrêté ministériel n° 6404-15 du 1<sup>er</sup> muharram 1437</i> <i>(15 octobre 2015)</i>	<i>Équipements électriques destinés à être utilisés sous certaines limites de tension</i>
<i>Arrêté ministériel n° 6404-15 du 29 ramadan 1436</i> <i>(16 juillet 2015)</i>	<i>Compatibilité électromagnétique des équipements</i>

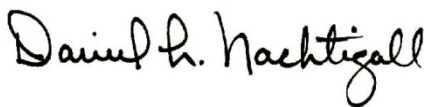
---

*Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée:*

<i>NM EN 60947-4-1</i>	<i>2014</i>	<i>Appareillage à basse tension – Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de moteurs – Contacteurs et démarreurs électromécaniques</i>
------------------------	-------------	--

---

*Signé pour et au nom du fabricant mentionné ci-dessus:*

<i>Lieu et date de délivrance:</i>	<i>Milwaukee, WI USA</i>	<i>02-Nov-2021</i>
<i>Nom, fonction:</i>	<i>Daniel L. Nachtigall, Technical Leader – Product Compliance Engineering</i>	
<i>Signature:</i>		

---

<i>Numéro de catalogue <sup>1</sup></i>	<i>La description</i>
CEP7-1EExx	<i>Single &amp; three-phase adjustable overload relay per Nomenclature</i>
CEP7-1EFxx	<i>Single &amp; three-phase adjustable overload relay per Nomenclature</i>
CEP7-1EGJ	<i>Universal protection module (ground fault/jam)</i>
CEP7-1ERR	<i>Reset adapter (electronic remote reset)</i>
CEP7-1ERIDN	<i>Remote indication display module</i>
CEP7-1EPB	<i>Panel-mount adapter for CEP7-ED1*B/CEP7*-EE*B</i>
CEP7-1EPD	<i>Panel-mount adapter for CEP7-ED1*D/CEP7*-EE*D</i>
CEP7-1EPE	<i>Panel-mount adapter for CEP7*-EE*E</i>
CEP7-1EMRD	<i>Solenoid remote reset, 120Vac</i>
CEP7-1EMRA	<i>Solenoid remote reset, 240Vac</i>
CEP7-1EMRZ	<i>Solenoid remote reset, 24Vdc</i>

1) Les produits du ni ou chiffre de série veau de série indiqué, ainsi que les niveaux de série suivants, sont certifiés. Si aucune lettre n'est donné, toutes les séries sont certifiées.

**NOMENCLATURE:**

CEP7	-	EE	A	B
1		2	3	4

1	Product Line CEP7 – IEC overload relay, three-phase, with screw clamp control terminals
2	Designates Relay Type 1EE – Adjustable trip solid state overload relay; Class 10, 20; manual reset 1EF – Adjustable trip solid state overload relay; Class 10, 15, 20, 30; manual or automatic reset
3	Designates Current Range A – 0.1...0.5A                      H – 30...150A (150:5 CT) B – 0.2...1.0A                      J – 40...200A (200:5 CT) C – 1.0...5A                         K – 60...300A (300:5 CT) D – 3.2...16A                        L – 100...500A (500:5 CT) E – 5.4...27A                        M – 120...600A (600:5 CT) F – 11...55A                         N – 160...800A (800:5 CT) G – 20...100A                        W – 80...400A (400:5 CT)
4	Designates Contactor Size B – CA7-9 to CA7-23 D – CA7-30 to CA7-55 E – CA7-60 to CA7-97 P – Pass-thru Design Z – For use with external CT