

Déclaration De Conformité Du Maroc

<i>Produit:</i>	<i>IEC Circuit Breakers and Accessories</i>	
<i>Nom et adresse du fabricant:</i> Sprecher + Schuh 15910 International Plaza Drive Houston, TX 77032 U.S.A.	<i>Nom et adresse du représentant autorisé:</i> Rockwell Automation NV Pegasus Park De Kleetlaan 12A 1831 Diegem Belgium	
<i>La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.</i>		
<i>Objet de la déclaration:</i>	Sprecher + Schuh KTU9 and Accessories <i>(faire référence à la liste ci-jointe des numéros de catalogue)</i>	
<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>		
<i>Arrêté ministériel n° 6404-15 du 1^{er} muharram 1437</i> <i>(15 octobre 2015)</i>	<i>Équipements électriques destinés à être utilisés sous certaines limites de tension</i>	
<i>Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée:</i>		
<i>NM EN 60947-2</i>	<i>2014</i>	<i>Appareillage à basse tension – Partie 2: Disjoncteurs</i>
<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>
<i>Signé pour et au nom du fabricant mentionné ci-dessus:</i>		
<i>Lieu et date de délivrance:</i>	<i>Aarau, Switzerland</i>	<i>09-Jul-2021</i>
<i>Nom, fonction:</i>	<i>Daniel Baumann, Manager-Product Compliance Engineering</i>	
<i>Signature:</i>	<i>i.V. <u>Daniel Baumann</u></i>	

<i>Numéro de catalogue</i>	<i>Séries ¹</i>	<i>La description</i>
KTU9-*-*-*		<i>Molded Case Circuit Breakers per Nomenclature</i>
<i>Accessories</i>		
KTU9-D-DB*-*		<i>Compact Busbars 64A per Nomenclature</i>
KTU9-D-A3E		<i>Feeder Terminal 64A</i>
KTU9-D-PEC23		<i>Eco Connecting Module 32A</i>

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

MODEL NOMENCLATURE:

Molded Case Circuit Breakers Catalogue Number Explanation

KTU9	-	40H	-	2D	-	0.5
1		2		3		4

<i>Position</i>	<i>Catalogue No. Suffix</i>	<i>Options/Descriptions</i>
<i>1</i>	<i>KTU9</i>	<i>Base Catalogue Number Molded Case Circuit Breaker (UL 489)</i>
<i>2</i>	<i>40H</i>	<i>Frame Size Frame Size D</i>
<i>3</i>	<i>2D 3D</i>	<i>Function Fix Thermal / Fix Magnetic (15...20xIn), 2 poles Fix Thermal / Fix Magnetic (15...20xIn), 3 poles</i>
<i>4</i>	<i>0.5 1 2 3 4 5 6 8 10 12 15 20 25 30 35 40</i>	<i>Code for Current Range 0.5A 1A 2A 3A 4A 5A 6A 8A 10A 12A 15A 20A 25A 30A 35A 40A</i>

Accessories Catalogue Number Explanation

Compact Busbars 64A

KTU9-D-DB	45	.	2
1	2		3

<i>Position</i>	<i>Catalogue No. Suffix</i>	<i>Options/Descriptions</i>
<i>1</i>	<i>KTU9-D-DB</i>	<i>Base Catalogue Number of Compact Busbar 64A</i>
<i>2</i>	<i>45</i>	<i>Distance between sets of prongs 45 mm</i>
<i>3</i>	<i>2</i>	<i>Number of sets of prongs</i> <i>2 sets of prongs</i>
	<i>3</i>	<i>3 sets of prongs</i>
	<i>4</i>	<i>4 sets of prongs</i>
	<i>5</i>	<i>5 sets of prongs</i>