

ใบอนุญาตที่ ท 5300-156/1039



ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สแกนเนอร์ อิเล็กทริก อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115539006282

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

ที่ต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัทสแกนเนอร์ อิเล็กทริก อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 302

ตรอก/ซอย -

ถนน ประชาอุทิศ หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง บ้านคลองสวน อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด สมุทรปราการ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ.3-53(1)-20/39สป.

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 มิ.ย. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

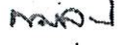
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบทำยใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนอร์ อิเล็กทริก อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5300-156/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MS-COM18-1
2	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MS-COM18-2
3	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MS-COM18-3
4	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MS-COM18-4
5	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MS-COM18-5
6	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MS-COM18-6
7	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MS-COM18-7
8	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MS-COM18-8


(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 19 มิ.ย. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนอร์ อิเล็กทริก อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5300-156/1039

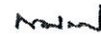
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
9	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MS-COM18-9
10	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MS-COM18-10 <p style="text-align: center;">กมลพ (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนอร์ อิเล็กทริก อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5300-156/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.6 A ความจุที่กำหนด 5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-51
12	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.6 A ความจุที่กำหนด 5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-52
13	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.6 A ความจุที่กำหนด 5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-53
14	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.6 A ความจุที่กำหนด 5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-54
15	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.6 A ความจุที่กำหนด 5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-55
16	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.6 A ความจุที่กำหนด 5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-56
17	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.6 A ความจุที่กำหนด 5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-57
18	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12 A ความจุที่กำหนด 10 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-101
19	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12 A ความจุที่กำหนด 10 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-102
20	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12 A ความจุที่กำหนด 10 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-103



(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนอร์ อิเล็กทรอนิกส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5300-156/1039

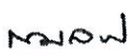
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12 A ความจุที่กำหนด 10 L สาย อ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-104
22	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12 A ความจุที่กำหนด 10 L สาย อ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-105
23	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12 A ความจุที่กำหนด 10 L สาย อ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-106
24	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12 A ความจุที่กำหนด 10 L สาย อ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น MSI-107

กมล
(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 23 มี.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนอร์ อิเล็กทริก อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5300-156/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 1 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทริกแบบรูน MSI-111
26	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 1 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทริกแบบรูน MSI-113
27	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 1 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทริกแบบรูน MSI-114
28	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 1 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทริกแบบรูน MSI-115
29	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 1 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทริกแบบรูน MSI-116
30	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 1 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทริกแบบรูน MSI-117
31	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 1 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทริกแบบรูน MSI-118
32	<p>ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 1 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทริกแบบรูน MSI-119</p> <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 ต.ค. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนอร์ อิเล็กทริก อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5300-156/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 485 W ความจุที่กำหนด 1.1 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-211
34	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 485 W ความจุที่กำหนด 1.1 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-311
35	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 485 W ความจุที่กำหนด 1.1 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-411
36	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 485 W ความจุที่กำหนด 1.1 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-511
37	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 485 W ความจุที่กำหนด 1.1 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-611
38	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-118
39	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-218
40	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-318
41	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-418
42	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-518



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ 11 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนอร์ อิเล็กทริก อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5300-156/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	ประเภท 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความจุที่กำหนด 2.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-322
44	ประเภท 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความจุที่กำหนด 2.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-422
45	ประเภท 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความจุที่กำหนด 2.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-522
46	ประเภท 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความจุที่กำหนด 2.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-622
47	ประเภท 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความจุที่กำหนด 2.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น KSI-722


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 ม.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สแกนเนอร์ อิเล็กทรอนิกส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 5300-156/1039

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี กมลพร (นางกมลวรรณ ถ้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 มิ.ย. 2562