



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๙
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107536001257

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
มาตรฐานเลขที่ มอก. 934-2558

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 67 หมู่ที่ 11 ตรอก/ซอย -

ถนน เพพรัตน กม.20 ตำบล/แขวง บางโฉลง อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10110286825620

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๓

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 1 | ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 13 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น R12A-DV, R12A-DW, R12A-DY, R12A-DZ, R12A-DA |
| 2 | ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 38 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น D12-GV, D12-GW, D12-GY, D12-GZ, D12-GA |
| 3 | ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 39 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น R12-MS, R12-MW, R12-MY, R12-MZ, R12-MA, R12A-MS, R12A-MW, R12A-MY, R12A-MZ, R12A-MA |
| 4 | ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 40 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น R12A-HRS, R12A-HRW, R12A-HRY, R12A-HRZ, R12A-HRA |
| 5 | ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 46 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น R16-GV, R16-GW, R16-GY, R16-GZ, R16-GA, D16-GV, D16-GW, D16-GY, D16-GZ, D16-GA |
| 6 | ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 64 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น R18-GV, R18-GW, R18-GY, R18-GZ, R18-GA, D18-GV, D18-GW, D18-GY, D18-GZ, D18-GA |
| 7 | ชนิดตั้งพื้น ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 46 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LV16-GW, LV16-GY, LV16-GZ, LV16-GA |
| 8 | ชนิดตั้งพื้น ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LV16-RW, LV16-RY, LV16-RZ, LV16-RA, LV16S-RW, LV16S-RY, LV16S-RZ, LV16S-RA, LV16-RBW, LV16-RBY, LV16-RBZ |
| 9 | ชนิดติดผนัง ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น W18-GV, W18-GW, W18-GY, W18-GZ, W18-GA |

(นายทิวารณ์ จิตชนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ ๑๖ ป.ศ. ๒๕๖๓

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 10 | ชนิดติดผนัง ประเภท 0 ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น W16-GV, W16-GW, W16-GY, W16-GZ, W16-GA, W16-RV, W16-RW, W16-RY, W16-RZ, W16-RA |
| 11 | ชนิดติดผนัง ประเภท 0 ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 67 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น W18-RV, W18-RW, W18-RY, W18-RZ, W18-RA |
| 12 | ชนิดส่ายรอบตัว ประเภท 0 ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CY16-ST, CY16-SU, CY16-SV |
| 13 | ชนิดส่ายรอบตัว ประเภท 0 ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 50 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CY16-GT, CY16-GU, CY16-GV |
| 14 | ชนิดส่ายรอบตัว ประเภท 0 ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 64 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CY18-GV, CY18-GW, CY18-GY |
| 15 | ชนิดส่ายรอบตัว ประเภท 0 ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CY18-SV, CY18-SW, CY18-SY |
| 16 | ชนิดแขวนเพดาน ประเภท 0 ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น C48-GV, C48-GW, C48-GY |
| 17 | ชนิดแขวนเพดาน ประเภท 0 ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 66 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น C56-GV, C56-GW, C56-GY |
| 18 | ชนิดแขวนเพดาน ประเภท 0 ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 67 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น C56-RV4 |

(นายทิวารณ์ จิตชนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ ๑๖ ป.ศ. ๒๕๖๓

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ๘ 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 19 | ชนิดแขวนเพดาน ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าไฟสีเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 68 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น C60-GW, C60-GY, C60-GZ, C56-RV5 |
| 20 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าไฟสีเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-15SL3T |
| 21 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าไฟสีเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 9 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-15EWG2T(SCG) |
| 22 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าไฟสีเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 14 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-15EWG2T |
| 23 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าไฟสีเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 14 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-15SCT |
| 24 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าไฟสีเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 16 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-20SL3T |
| 25 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าไฟสีเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 17 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-20FH5T, EX-20FH6T |
| 26 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าไฟสีเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 18 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-20RH5T, EX-20RH6T, V-20EWG5T |
| 27 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าไฟสีเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 18 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-20SC5T |



(นายทิวารกรณ์ จิตชนนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๓

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยองอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 28 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 19 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-20SH5T, EX-20SKC5T |
| 29 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 22 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-20SLC2 |
| 30 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 23 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-25SC5T |
| 31 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 25 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-25SH5T, EX-25SKC5T, EX-25SG5T, EX-25SG6T, EX-25RH5T, EX-25RH6T, EX-25FH5T, EX-25FH6T |
| 32 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 29 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-30FH5T, EX-30FH6T |
| 33 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 30 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-25LMPT, EX-25LMP6T |
| 34 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 31 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-30SH5T, EX-30SH6T, EX-30SKC5T, EX-30SKC6T, EX-30RH5T, EX-30RH6T |
| 35 | ระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 9 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-10Z4T5, VD-10Z4T5-S |
| 36 | ระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 11 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-10Z4T5-D |

(นายพิวารณ์ จิตชนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ ๑๖ ๐๘. ๒๕๖๓

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 37 | ระบบอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 12 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-15Z4T5, VD-15Z4T6, VD-15Z4T5-S, VD-15Z4T6-S |
| 38 | ระบบอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 14 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-15Z4T5-D, VD-15Z4T6-D |
| 39 | ระบบอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 19 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-15ZP4T5-D, VD-15ZP4T6-D |
| 40 | ระบบอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 17 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-15ZP4T5, VD-15ZP4T6 |
| 41 | ระบบอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 31 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-18Z4T5 |
| 42 | ระบบอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 42 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-20Z4T3 |
| 43 | ระบบอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 53 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-20ZP4T5 |
| 44 | ระบบอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 75 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-23Z4T5 |
| 45 | ระบบอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 95 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-23ZP4T5 |

(นายทิวกรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ ๑๖ ป.ศ. ๒๕๖๓

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยองอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 46 | ระบบอากาศติดห่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 125 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-23ZPP4T5 |
| 47 | ชนิดระบบอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-15SL6T |
| 48 | ชนิดระบบอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 13 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-20SL6T |
| 49 | ชนิดระบบอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 20 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-20SLC6 |
| 50 | ระบบอากาศติดห่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 9 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-10Z4T6, VD-10Z4T6-S |
| 51 | ระบบอากาศติดห่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 11 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น VD-10Z4T6-D |
| 52 | ชนิดระบบอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 19 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-20SSCT |
| 53 | ชนิดระบบอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 25.5 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-25SSCT |
| 54 | ชนิดแขวนเพดาน ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 64 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น C56-RW4, C56-RY4, C56-RZ4 |

(นายทิวารณ์ จิตชนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๓

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 55 | ชนิดแขวนเพดาน ประเภท 0 ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามกฎหมายอากาศ T แบบรุ่น C56-RW5, C56-RY5, C56-RZ5 |
| 56 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 10 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามกฎหมายอากาศ T แบบรุ่น EX-15SC6T |
| 57 | ระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 9 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามกฎหมายอากาศ T แบบรุ่น VD-10Z4T6-N |
| 58 | ระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 12 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามกฎหมายอากาศ T แบบรุ่น VD-15Z4T6-N |
| 59 | ระบายอากาศติดท่อ ประเภท I ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 17 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามกฎหมายอากาศ T แบบรุ่น VD-15ZP4T6-N |
| 60 | ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท I ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 38 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามกฎหมายอากาศ T แบบรุ่น D12-GZ, D12-GA, D12-GB, D12-GC, D12-GD |
| 61 | ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท I ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 39 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามกฎหมายอากาศ T แบบรุ่น R12-MZ, R12-MA, R12-MB, R12-MC, R12-MD |
| 62 | ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท I ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 39 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามกฎหมายอากาศ T แบบรุ่น R12A-MZ, R12A-MA, R12A-MB, R12A-MC, R12A-MD |
| 63 | ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท I ระบบไฟฟ้ากระแสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 40 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามกฎหมายอากาศ T แบบรุ่น R12A-HRZ, R12A-HRA, R12A-HRB, R12A-HRC, R12A-HRD |

(นายทิวารณ์ จิตชนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาธารการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ ๑๖ ปี.ค. ๒๕๖๓

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 64 | ชนิดตั้งตีบ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 13 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น R12A-DZ, R12A-DA, R12A-DB, R12A-DC, R12A-DD |
| 65 | ชนิดตั้งตีบ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 46 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น R16-GZ, R16-GA, R16-GB, R16-GC, R16-GD |
| 66 | ชนิดตั้งตีบ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 46 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น D16-GZ, D16-GA, D16-GB, D16-GC, D16-GD |
| 67 | ชนิดตั้งพื้น ประเภท I ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 46 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LV16-GZ, LV16-GA, LV16-GB, LV16-GC, LV16-GD |
| 68 | ชนิดตั้งพื้น ประเภท I ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LV16-RZ, LV16-RA, LV16-RB, LV16-RC, LV16-RD |
| 69 | ชนิดตั้งพื้น ประเภท I ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LV16-RBZ, LV16-RBA, LV16-RBB, LV16-RBC, LV16-RBD |
| 70 | ชนิดตั้งพื้น ประเภท I ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LV16S-RZ, LV16S-RA, LV16S-RB, LV16S-RC, LV16S-RD |
| 71 | ชนิดติดผนัง ประเภท I ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น W16-GZ, W16-GA, W16-GB, W16-GC, W16-GD |
| 72 | ชนิดติดผนัง ประเภท I ระบบไฟฟ้าเพลสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น W16-RZ, W16-RA, W16-RB, W16-RC, W16-RD |

(นายทิวารณ์ จิตชนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาธาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ ๑๖ ร.ค. ๒๕๖๓

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 73 | ชนิดติดผนัง ประเภท I ระบบไฟฟ้าไฟเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น W18-GZ, W18-GA, W18-GB, W18-GC, W18-GD |
| 74 | ชนิดติดผนัง ประเภท I ระบบไฟฟ้าไฟเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 67 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น W18-RZ, W18-RA, W18-RB, W18-RC, W18-RD |
| 75 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าไฟเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 19 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-20SH5T, EX-20SH6T |
| 76 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าไฟเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 25 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-25SH5T, EX-25SH6T |
| 77 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าไฟเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 31 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-30SH5T, EX-30SH6T |
| 78 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าไฟเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 19 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-20SKC5T, EX-20SKC6T |
| 79 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าไฟเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 25 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-25SKC5T, EX-25SKC6T |
| 80 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าไฟเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 31 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-30SKC5T, EX-30SKC6T |
| 81 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าไฟเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 25 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-25SG5T, EX-25SG6T |

(นายพิวารณ์ จิตชนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ ๑๖ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 82 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-15SL6T |
| 83 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 13 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-20SL6T |
| 84 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 20 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-20SLC6 |
| 85 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 9 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-15EWG6T (SCG) |
| 86 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 14.5 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-15EWG6T |
| 87 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 18 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-20RH5T, EX-20RH6T |
| 88 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 25 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-25RH5T, EX-25RH6T |
| 89 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 31 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-30RH5T, EX-30RH6T |
| 90 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 17 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-20FH5T, EX-20FH6T |

(นายทิวารณ์ จิตชนนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาธารการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๓

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 91 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 25 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-25FH5T, EX-25FH6T |
| 92 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 29 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-30FH5T, EX-30FH6T |
| 93 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 30 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น EX-25LMPT, EX-25LMP6T |
| 94 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 18 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-20EWG5T |
| 95 | ชนิดตั้งตัว ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 64 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น R18-GZ, R18-GA, R18-GB, R18-GC, R18-GD |
| 96 | ชนิดตั้งตัว ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 64 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น D18-GZ, D18-GA, D18-GB, D18-GC, D18-GD |
| 97 | ชนิดส่ายรอบตัว ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 50 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CY16-GA, CY16-GB, CY16-GC, CY16-GD |
| 98 | ชนิดส่ายรอบตัว ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CY16-SA, CY16-SB, CY16-SC, CY16-SD |
| 99 | ชนิดส่ายรอบตัว ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 64 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CY18-GA, CY18-GB, CY18-GC |

(นายทิวารกรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๓

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 100 | ชนิดส่ายรอบตัว ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CY18-SA, CY18-SB, CY18-SC |
| 101 | ชนิดแขวนเพดาน ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น C48-GA, C48-GB, C48-GC |
| 102 | ชนิดแขวนเพดาน ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 66 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น C56-GA, C56-GB, C56-GC |
| 103 | ชนิดแขวนเพดาน ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 68 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น C60-GA, C60-GB, C60-GC |
| 104 | ชนิดแขวนเพดาน ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 64 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น C56-RA4, C56-RB4, C56-RC4 |
| 105 | ชนิดแขวนเพดาน ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น C56-RA5, C56-RB5, C56-RC5 |
| 106 | ชนิดติดผนัง ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น W16F-GA, W16F-GB, W16F-GC, W16F-GD |
| 107 | ชนิดติดผนัง ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น W16F-RA, W16F-RB, W16F-RC |
| 108 | ชนิดติดผนัง ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น W18F-GA, W18F-GB, W18F-GC, W18F-GD |

(นายทิวารณ์ จิตชนาวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๓

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 109 | ชนิดติดผนัง ประเภท I ระบบไฟฟ้าเพลสเดี่ยว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 67 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น W18F-RA, W18F-RB, W18F-RC |
| 110 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเพลสเดี่ยว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-15SL7T, V-15SL8T |
| 111 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเพลสเดี่ยว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 13 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-20SL7T, V-20SL8T |
| 112 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเพลสเดี่ยว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 20 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-20SLC7, V-20SLC8 |
| 113 | ชนิดระบายน้ำ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเพลสเดี่ยว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 14 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-20SH7T, V-20SH8T |

(นายทิวารณ์ จิตชนวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ ๑๖ มี.ค. ๒๕๖๓

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 114 | <p>ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0I ระบบไฟฟ้าเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟเข้าที่กำหนด 19 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น V-20SH7T, V-20SH8T</p>  <p>(นายทิวารณ์ จิตชนวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 มิ.ย. 2564</p> |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)

ໃບອນ្តុំល្ងាចទៅ ទ 5899-772/934

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 141 | ระบบไฟฟ้าเพลสเดี้ยว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 34 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามกฎหมายอากาศ T แบบรุ่น VD-18Z4T7 |
| 142 | ระบบไฟฟ้าเพลสเดี้ยว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 42 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามกฎหมายอากาศ T แบบรุ่น VD-20Z4T7 |

(นายทิวารณ์ จิตชนวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 18 พ.ย. 2564

ลำดับที่ ๓
หน้าที่ ๑

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ ท 5899-772/934

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|----------|---|
| 1 | ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๓ |