



ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเออร์ อีเลคทริกอล แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105545050212

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 90 อาคารซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ (ตึก เอ) ชั้นที่ 42-43

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1529-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ QINGDAO HAIER AIR CONDITIONER ELECTRIC CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ HAIER INDUSTRIAL PARK, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, QINGDAO CITY, SHANDONG

PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 กันยายน 2565



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



7620b61c

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 28.80 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-48S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-48BSR32F
2	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 8.00 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCSU-48ASR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSU-48ASR32F
3	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 26.20 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-48S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-48ESR32F
4	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 25.25 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-48S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-48ASR32F
5	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 8.00 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U48NC1QAB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AP48KC1QRA

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 16 กันยายน 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเลคทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 16000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 8.80 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-48T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-48BTR32F
7	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 16000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 8.70 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-48T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-48ETR32F
8	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 16000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 8.95 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-48T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-48ATR32F
9	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 16000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 8.70 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-48T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-48ATR32F
10	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 16000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 9.10 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCSU-48ATR32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSU-48ATR32F

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 26 กันยายน 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 16000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 7.40 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U48NC1QRB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AP48KC1QRA
12	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 16000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 9.10 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-60T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-60ETR32F
13	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 16000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 9.27 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-60T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-60ATR32F
14	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 16000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 8.49 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-60T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-60BTR32F

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 26 กันยายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5.48 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-36ETR32F
16	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5.68 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-36BTR32F
17	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 7.22 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-40T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-40BTR32F
18	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.58 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-40T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-40ETR32F

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5.86 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-36ATR32F
20	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 7.80 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-40T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-40ATR32F

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.00 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-13S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-13ESR32F
22	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.00 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-13S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-13BSR32F
23	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.00 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-13S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-13ASR32F
24	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.82 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-18S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-18BSR32F

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.12 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-18S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-18ESR32F
26	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 9.18 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-18S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-18PSR32F
27	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 9.18 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-18S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-18PSR32AAF
28	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 9.18 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-18S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-18PSR32F

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565




รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 9.18 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-18S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-18PSR32AAF
30	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 9.18 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-18S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-18PSR32F
31	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 9.18 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-18S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-18PSR32AAF
32	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10.34 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-25ESR32F

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชิตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10.34 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-25BSR32F
34	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชิตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 12.40 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-25PSR32F
35	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชิตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12.40 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-25PSR32F
36	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชิตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12.40 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-25PSR32ASF

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12.40 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-25PSR32AAF
38	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12.40 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-25PSR32AAF
39	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12.40 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-25PSR32AOF
40	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12.40 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-25PSR32AOF

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเลคทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12.40 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-25PSR32BAF
42	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12.40 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-25PSR32BAF
43	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12.40 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-25PSR32F
44	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12.40 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-25PSR32AAF

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
45	แบบแยกส่วนชุดแพนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6.28 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-18S1R32C แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ HDI-18ASR32F
46	แบบแยกส่วนชุดแพนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 12.40 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32C แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ HDI-25ASR32F
47	แบบแยกส่วนชุดแพนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 11.10 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-30S1R32C แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ HCFI-30ESR32F
48	แบบแยกส่วนชุดแพนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 11.47 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-30S1R32C แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ HCSI-30BSR32F

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 15.61 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-30S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-30PSR32F
50	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 15.61 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-30S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-30PSR32AAF
51	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 15.61 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-30S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-30PSR32BAF
52	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 15.61 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-30S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-30PSR32F

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
53	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16.07 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-30S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-30PSR32AAF
54	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 15.61 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-30S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-30PSR32BAF
55	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16.07 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-30S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-30PSR32F
56	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 15.61 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-30S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-30PSR32AAF

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเลคทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 14.90 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-36ESR32F
58	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 14.90 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-36BSR32F
59	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 18.82 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-36PSR32F
60	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 18.82 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-36PSR32F

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565



รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 18.82 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-36PSR32ASF
62	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 18.82 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-36PSR32AAF
63	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 18.82 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-36PSR32AAF
64	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 18.82 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-36PSR32AOF

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเลคทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
65	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 18.82 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-36PSR32AOF
66	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 18.82 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-36PSR32BAF
67	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 18.82 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-36PSR32BAF
68	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 18.82 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-36PSR32F

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อีเลคทริคอลล แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
69	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 18.82 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32CP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-36PSR32AAF
70	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 19.88 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-40S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSI-40BSR32F
71	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 18.65 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-40S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFI-40ESR32F
72	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 13.31 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-30S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HDI-30ASR32F

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	แบบแยกส่วนชุดแพนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16.76 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-36S1R32C แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ HDI-36ASR32F
74	แบบแยกส่วนชุดแพนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 28.00 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-40S1R32C แบบรุ่นของชุดแพนคอยล์ HDI-40ASR32F

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 ตุลาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
75	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 11.00 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-25S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-25ASR32F
76	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 11.10 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-30S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-30ASR32F
77	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 14.90 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-36S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-36ASR32F
78	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 21.50 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-40S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-40ASR32F

(นายสุดตะนันท์ โสวณิชย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 3 เมษายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
79	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5.48 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-36T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-36ATR32F
80	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 7.80 A แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-40T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-40ATR32F

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 3 เมษายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
81	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1450 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-18S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSU-18BSR32F
82	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1450 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-18S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-18ASR32F
83	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-25S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSU-25BSR32F

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 12 กันยายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
84	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2530 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-30S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSU-30BSR32F
85	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3020 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-36S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSU-36BSR32F
86	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3370 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-40S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSU-40BSR32F

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 12 กันยายน 2566



รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
87	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3020 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-36T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSU-36BTR32F
88	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3370 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-40T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSU-40BTR32F
89	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 14100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I 3 เฟส ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4630 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1C-48T3R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCSU-48BTR32F

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 12 กันยายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริคอล แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
90	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2367 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-25S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCS1I-25ASR32F
91	แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์ 1 หน่วย ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ ประเภท I เฟสเดียว ใช้สารทำความเย็นชนิดดีดีพี ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1538 W แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 1U-18S1R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCS1I-18ASR32F


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 11 กรกฎาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทรอนิกส์ แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30895-24/1529

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 กันยายน 2565