



### NEX5C Consumer Unit

- พิกัดแรงดัน (Rated voltage: Un): 230/400V
- พิกัดกระแส (Rated current): 100Amax
- จำนวนช่อง (Channel): 4 ช่อง, 6 ช่อง (รวมเมน)
- ระดับชั้นการป้องกัน (Degree of Protection): IP40
- มาตรฐานที่ได้รับ (Conforms to standards): GB/T 17466.24, IEC 62208, มอก.1436 เล่ม 3-2564



TIS.1436 เล่ม 3-2564

Channel	Row	Dimension (W×H×D) mm	Description	Product Code	Price (THB)
4	1 Row	140 x 160 x 90	NEX5-C10400M	301805	545
6	1 Row	180 x 210 x 90	NEX5-C10600M	301804	809

#### ภาพรวมสินค้า



#### Anti-fire plate safer

Using high-quality flame-retardant plastic material, 650 degrees flame-retardant, to ensure the safety of electricity

#### Flame retardant wiring bracket and Anti-rust adjustable guide rail

Using high-quality PC, 960 degrees flame retardant, flexible adjustment, brass large-aperture terminal,

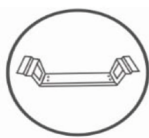


#### Sprayed plastics anti-rust box

Steel plate, sprayed with plastic technology, moisture-proof, corrosion-resistant and rust-proof, to ensure durability



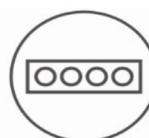
แผ่นพลาสติกขัดเงา



รางปีกนกกันสนิม



รองรับกันไฟไหม้  
ที่อุณหภูมิ 960°C



เทอร์มินอลทองเหลือง



กล่องพ่นพลาสติก  
กันสนิม



ฝาตู้เปิดได้ 140°

IEC 62208: สำหรับตู้เปล่าที่ใช้สำหรับชุดสวิตช์เกียร์และชุดควบคุมแรงดันต่ำ

มอก. 1436 เล่ม 3-2564: ชุดประกอบสวิตช์เกียร์และเกียร์ควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำเล่ม 3 บอร์ดจ่ายไฟฟ้าซึ่ง สามารถใช้งานโดยบุคคลทั่วไป



## NX30 Consumer Unit

- พิกัดแรงดัน (Rated voltage: Un): 230/400V
- พิกัดกระแส (Rated current): 100Amax
- จำนวนช่อง (Channel): 4/6/8/10/12/15/18/20/24/30/36/45 (รวมเนบ)
- ระดับชั้นการป้องกัน (Degree of Protection): IP40
- มาตรฐานที่ได้รับ (Conforms to standards): GB/T 17466.24, IEC 62208, มอก.1436 เล่ม 3-2564

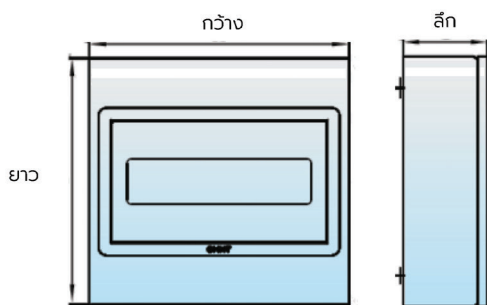


TIS.1436 เล่ม 3-2564

NX30	24	/	S
Series name	Number of circuits	Cover type	Surface mounted/Flush mounted
NX30	4,6,8,10,12,15,18,20,24,30,36,45,54,60,72,80	A: Transparent cover /: Opaque cover	S: Surface mounted F: Flush mounted

Channel	Row	Dimension (W×H×D) mm	Description	Product Code	Price (THB)
4	1 Row	140 x 160 x 90	NX30-4G surface mounted	336355	680
6	1 Row	180 x 210 x 90	NX30-6G surface mounted	336356	1,190
8	1 Row	217 x 200 x 90	NX30-8G surface mounted	336357	1,236
10	1 Row	255 x 240 x 90	NX30-10G surface mounted	336358	1,453
12	1 Row	291 x 240 x 90	NX30-12G surface mounted	336359	1,569
15	1 Row	345 x 240 x 90	NX30-15G surface mounted	336360	1,831
18	1 Row	398 x 240 x 90	NX30-18G surface mounted	336361	2,022
20	1 Row	434 x 240 x 90	NX30-20G surface mounted	336362	2,475
24	1 Row	506 x 240 x 90	NX30-24G surface mounted	336363	2,995
30	2 Row	345 x 440 x 90	NX30-30G surface mounted	336366	3,328
36	2 Row	398 x 440 x 90	NX30-36G surface mounted	336367	3,639
45	3 Row	345 x 650 x 90	NX30-45G surface mounted	336368	5,233

### ขนาดสินค้า



### ภาพรวมสินค้า



IEC 62208: สำหรับตู้เปล่าที่ใช้สำหรับชุดสวิตช์เกียร์และชุดควบคุมแรงดันต่ำ  
มอก.1436 เล่ม 3-2564: ชุดประกอบสวิตช์เกียร์และเกียร์ควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ  
เล่ม 3 บอร์ดจ่ายไฟฟ้าซึ่ง สามารถใช้งานโดยบุคคลทั่วไป



## Load Center

- พัดแรงดัน (Rated voltage: Un): 400V
- พัดกระแส (Rated current): 125Amax ,250Amax
- จำนวนช่อง (Channel): 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48
- ระดับชั้นการป้องกัน (Degree of Protection): IP30
- มาตรฐานที่ได้รับ (Conforms to standards): IEC60670-24, มก.1436 เล่ม 3-2564



TIS.1436 เล่ม 3-2564

Channel	Dimension (W×H×D) mm	Description	Product Code	Price (THB)
12	580 x 407 x 110	NX9-4M Surface Type 125A	413468	10,500
18	634 x 407 x 110	NX9-6M Surface Type 125A	413469	12,000
24	688 x 407 x 110	NX9-8M Surface Type 125A	413470	13,300
30	742 x 407 x 110	NX9-10M Surface Type 125A	413473	14,750
36	796 x 407 x 110	NX9-12M Surface Type 125A	413471	15,900
42	850 x 407 x 110	NX9-14M Surface Type 125A	413474	17,350
12	580 x 407 x 130	NX9-4M Surface Type 250A	432440	11,350
18	634 x 407 x 130	NX9-6M Surface Type 250A	432441	13,000
24	688 x 407 x 130	NX9-8M Surface Type 250A	432442	14,650
30	742 x 407 x 130	NX9-10M Surface Type 250A	432446	16,350
36	796 x 407 x 130	NX9-12M Surface Type 250A	432443	18,000
42	850 x 407 x 130	NX9-14M Surface Type 250A	432448	19,750



- 1 Fix points : Fours for surface installation
- 2 DIN rail : Metal DIN rail for quick installation
- 3 N terminal : Connect N lines together
- 4 PE terminal : For easy earthing
- 5 N incoming terminal
- 6 Connect points : Four bolts for connecting front panel and body together
- 7 NX9 - □ : Incoming switch disconnector
- 8 NX9 - □ M : Incoming MCCB
- 9