




---

 PRODUCT-DETAILS

# 3BSE018157R1

## PM861AK01 Processor Unit




---

### Información General

Código de producto	3BSE018157R1
Designación de tipo ABB	PM861AK01
Descripción corta	PM861AK01 Processor Unit
Descripción larga	PM861AK01 Processor Unit

---

### Información Adicional

Descripción del medio	PM861AK01 Processor Unit
Tipo de producto	Central_Unit
Ficha técnica	<p>PM861AK01 Processor Unit KitSee fuse 2 A 3BSC770001R47 fuse 3.15 A 3BSC770001R49Package including:-PM861A, CPU-TP830, Baseplate, width =115mm-TB850, CEX-bus terminator-TB807, ModuleBus terminator-TB852, RCU-Link terminator-Battery for memory backup 4943013-6- 4 pos Power Plug <a href="#">3BSC840088R4</a></p>

---

### Clasificación

Código HS	853710 -- ELECTRICAL MACHINERY AND EQUIPMENT AND PARTS
-----------	--

THEREOF; SOUND RECORDERS AND REPRODUCERS, TELEVISION IMAGE AND SOUND RECORDERS AND REPRODUCERS, AND PARTS AND ACCESSORIES OF SUCH ARTICLES;Boards, panels, consoles, desks, cabinets and other bases, equipped with two or more apparatus of heading|8535|or 8536, for electric control or the distribution of electricity, including those incorporating instruments or apparatus of Chapter|90, and numerical control apparatus, other than switching apparatus of heading|8517;For a voltage not exceeding |1|000|V

Código arancelario

85371091

## Dimensiones

Largo del product	135 mm
Alto del producto	186 mm
Ancho del product	119 mm
Peso del product	1.2 kg

## Clasificaciones y estándares externos

Mercancías peligrosas, clasificación de la ONU	Clase 9: Sustancias y objetos peligrosos diversos, incluidas las sustancias peligrosas para el medio ambiente
Mercancías peligrosas, número ONU	UN3091-PI969

## Ambiente

Estado de RoHS	No cumple con RoHS
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
Número de pilas	1
Composición química de la batería	Litio
Tipo de batería	Portátil
Peso de la batería	9 g
SCIP	4908a38c-270f-4b45-8a26-a01ebd728773 Sweden

## Categorías

Control System Products → Control & Communication → AC 800M → AC 800M - Processor Modules → PM861A Processor Units → PM861AK01 Processor Unit

Sistemas de Control → 800xA → Controladores → AC 800M Hardware → AC 800M Hardware 4.0 → Central Units

Sistemas de Control → 800xA → Controladores → AC 800M Hardware → AC 800M Hardware 4.1 → Central Units

Sistemas de Control → 800xA → Controladores → AC 800M Hardware → AC 800M Hardware 5.0 → Central Units

Sistemas de Control → 800xA → Controladores → AC 800M Hardware → AC 800M Hardware 5.1 → Central Units

Sistemas de Control → 800xA → Controladores → AC 800M Software de Control → AC 800M Control Software 4.0 → Central Units

Sistemas de Control → 800xA → Sistemas → 800xA System → 800xA 6.0 System → Central Units

Sistemas de Control → Compact 800 → Controladores → AC 800M → AC 800M 4.1 → Central Units

Sistemas de Control → Compact 800 → Controladores → AC 800M → AC 800M 5.0 → Central Units

Sistemas de Control → Compact 800 → Controladores → AC 800M → AC 800M 5.1 → Central Units

Sistemas de Control → 800xA → Controladores → AC 800M Hardware → AC 800M Hardware 4.1 → Central Units

Sistemas de Control → 800xA → Controladores → AC 800M Hardware → AC 800M Hardware 5.0 → Central Units

Sistemas de Control → 800xA → Controladores → AC 800M Hardware → AC 800M Hardware 5.1 → Central Units

Sistemas de Control → Compact 800 → Controladores → AC 800M → AC 800M 4.1 → Central Units

Sistemas de Control → Compact 800 → Controladores → AC 800M → AC 800M 5.0 → Central Units

Sistemas de Control → Compact 800 → Controladores → AC 800M → AC 800M 5.1 → Central Units

