



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: ZLS905E74-3LNLALB
Código: 2CCA183217R0001

SMISLINE TP-Kit prem.74 mod.3LN+ CCAA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Starter pack Toque la prueba con 74 Módulos L1,L2,L3 N LA,LB Enchufable en zócalo sistema es completamente fingersafe (IP2XB), junto con el casquillo de extremo de la pieza

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 7612271417468 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85389030 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Neto Del Producto Anchura: | 90mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 28.5mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 1366.9mm |
| Peso Neto Del Producto: | 2.611kg |

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 132 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 67 mm |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 1377 mm |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 2.924 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 7612271417468 |

Ambiental

| | |
|--------------|--|
| RoHS Estado: | Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda |
|--------------|--|

Información Adicional

| | |
|--------------------------|--|
| Producto Principal Tipo: | Accesorios para el Plug-in de los Sistemas de Distribución |
| Nombre De Producto: | Accesorios para el Plug-in de los Sistemas de Distribución |
| Tensión Nominal: | 690 V CA 1000 V DC |
| Normas: | EN 60439-1, EN60439-2 |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 2CCC451059C0202 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 2CCC451023D0601 |
| RoHS Información: | 2CCC451021D0201 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| ETIM 4: | EC001522 - Embarrado |
| ETIM 5: | EC001522 - Embarrado |
| Objeto Código De Clasificación: | W |