

Ficha técnica del producto

Especificaciones



CAJA VACIA 1 PERF

XALD01

Principal

| | |
|-------------------------------|---|
| Gama De Producto | Harmony XALD |
| Tipo De Producto O Componente | Estación de control vacía |
| Nombre Corto Del Dispositivo | XALD |
| Destino Del Producto | Para unidades de señalización y control XB5 Ø 22 mm |
| Número De Corte | 1 recorte |
| Color De Base Del Envoltente | Gris claro (RAL 7035) |
| Color De Cubierta | Gris oscuro (RAL 7016) |
| Material | Policarbonato |
| Entrada De Cable | 1 Troquelado para entrada de cables, capacidad de clamping: 14 mm 2 extractores para prensa de cable 13 PG e ISO M20, capacidad de clamping: 12 mm |
| Grado De Protección Ip | IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |

Complementario

| | |
|---|--|
| Estilo De Conjunto | Para montaje cliente |
| Número De Filas Horizontales | 1 |
| Número De Filas Verticales | 1 |
| Peso Del Producto | 0,136 kg |
| Resistencia A Lavadoras De Alta Presión | 7000000 Pa a 55 °C 0.1 M |
| Montaje Del Bloque | Montaje trasero Montaje frontal |
| Código De Composición Eléctrica | MR1 SF1 SF2 SR2 PR1 MF1 MF2 PF1 PF2 SR1 |
| Grupo Principal | 1 recorte |
| Grupo De Productos | Gris estándar |

Entorno

| | |
|---------------------------|----|
| Tratamiento De Protección | TH |
|---------------------------|----|

| | |
|--|---|
| Temperatura Ambiente De Almacenamiento | -40...70 °C |
| Temperatura Ambiente De Funcionamiento | -40...70 °C |
| Categoría De Sobretensión | Clase II conforme a IEC 60536 |
| Grado De Protección Nema | NEMA 13 NEMA 4X |
| Grado De Protección Ik | IK03 conforme a IEC 62262 |
| Estándares | CEI 60947-5-5 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo De Unidad De Paquete 1 | PCE |
| Número De Unidades En El Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 7,500 cm |
| Paquete 1 Ancho | 7,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 7,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 115,000 g |
| Tipo De Unidad De Paquete 2 | S03 |
| Número De Unidades En El Paquete 2 | 60 |
| Paquete 2 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 7,391 kg |
| Tipo De Unidad De Paquete 3 | P06 |
| Número De Unidades En El Paquete 3 | 480 |
| Paquete 3 Altura | 75,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 60,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 80,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 69,404 kg |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|----------|
| Periodo De Garantía | 18 Meses |
|---------------------|----------|

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)