



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: ZLS905E66-3LN
Codice: 2CCA183147R0001

ZLS905E66-3LN Starter Pack prova Touch con 66 moduli 3LN

Acquista da Electric Automation Network

Starter pack Touch prova con 66 Moduli L1,L2,L3, N Pluggable socket sistema è completamente fingersafe (IP2XB) insieme con la presa pezzo di fine

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 7612271413804 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85389030 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|----------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 90mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 28.5mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 1222.8mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 2.336kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 132 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 67 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 1233 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 2.442 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 7612271413804 |

Ambientale

| | |
|--------------|--|
| RoHS Status: | A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica |
|--------------|--|

Ulteriori Informazioni

| | |
|-------------------------------------|--|
| Prodotti Principali Tipo: | Accessori per Plug-in Sistemi di Distribuzione |
| Nome Di Prodotto: | Accessori per Plug-in Sistemi di Distribuzione |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 690 V AC 1000 V DC |
| Standard: | EN 60439-1, EN60439-2 |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 2CCC451059C0202 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 2CCC451023D0601 |
| RoHS Informazioni: | 2CCC451021D0201 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| ETIM 4: | EC001522 - Sbarra |
| ETIM 5: | EC001522 - Sbarra |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | W |