

Scheda prodotto

Caratteristiche

VLS8M2

TeSys VLS - Coupling system for 6-8P switch disconnectors - size 2 (63...125 A)



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Gamma | TeSys |
| Tipo prodotto | Interblocco meccanico |
| Accessori / categoria degli elementi | Accessori accoppiamento |
| Compatibilità gamma | TeSys (TeSys VARIO LS) VLS3P |
| Colore leva di manovra | Nero |
| Colore piastra frontale | Grigio |
| Lucchetto manovra rotativa | 1 lucchetto 4 mm |
| Marking | 0 - 1 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------|---------------------|
| Tipologia fissaggio | By clips and screws |
| Coppia di serraggio | 0,5 Nm |
| Altezza | 45 mm |
| Larghezza | 140 mm |
| Profondità | 27 mm |
| Peso prodotto | 0,075 kg |

Ambiente

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Standard | UL98 CSA C22.2 No 4 |
| Certificazioni prodotto | CULus EAC |
| Grado di protezione IP | IP20 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 7,3 cm |
| Confezione 1: larghezza | 5,2 cm |
| Confezione 1: profondità | 14,4 cm |
| Confezione 1: peso | 115,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 35 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 4,738 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| REACH senza SVHC | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Si |
| Senza mercurio | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|