

Presentazione

| | |
|---------------------------------------|---|
| Gamma | Resi9 |
| Tipo prodotto | Vertical comb busbar |
| Installazione | Verticale |
| Categoria accessorio / parte separata | Accessorio di connessione |
| Numero di poli | 3P + N |
| Numero di denti | 1 per top, tipo: N + 3 L con 18 mm passo 1 per bottom, tipo: N + 3 L con 18 mm passo |
| Dimensione altezza passo | 150 mm |
| Passo del collegamento | 18 mm top - 18 mm bottom |
| Numero totale di moduli (18 mm) | 2 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|--|
| Dispositivo linea in ingresso | Resi9 XP ID |
| Corrente nominale [In] | 63 A |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50 Hz fase/neutro 400 V CA 50 Hz fase/fase |
| Tensione nominale di isolamento [ui] | 250 V CA 50 Hz |
| Norme di riferimento | EN/IEC 61439-1 |
| Certificazioni prodotto | CE |
| Passo 9 mm | 4 |
| Larghezza | 36,5 mm |
| Profondità | 21 mm |
| Colore | Bianco (RAL 9003) |
| Compatibilità gamma | Resi9 "Resi9 XP ID" |

Ambiente

| | |
|---------------------|--|
| Resistenza al fuoco | 850 °C (30 s) conforme a IEC 60695-2-1 |
|---------------------|--|

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| REACH free of SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EU RoHS Dichiarazione |
| Toxic heavy metal free | Sì |
| Mercury free | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| RoHS exemption information | Sì |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualsiasi sua filiale o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.