



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: 1STQ008764A0000

Codice: PRVS1741

SEGR.VERT.REAR H=175MM W=400MM  
INT.UP.

Acquista da Electric Automation Network



Posteriore verticale segregazione delle sbarre lato Posteriore Int. Up. H=175 mm per W=400 mm struttura

### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015646795069 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85381000      |

### Dimensioni

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.330kg |
|--------------------------|---------|

### Contenitore Di Informazioni

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 130 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 25 mm         |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 170 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0,33 kg       |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 8015646795069 |

### Ulteriori Informazioni

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Prodotti Principali Tipo:      | Centralini modulari - System pro E Power |
| Nome Di Prodotto:              | Quadro Di Distribuzione Principale       |
| Adatto Per:                    | Centralini modulari - System pro E Power |
| Adatto per Classe di Prodotto: | Principali Quadri Di Distribuzione       |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1STC803005D0201              |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | Dichiarazione non necessaria |

## Classificazioni

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| ETIM 4: | EC000261 - armadio (vuoto) |
| ETIM 5: | EC000261 - armadio (vuoto) |