



UC63L83SM

univers N HC Zestaw H900xB750, dla rozł. listw. 7xNH1-3, rozst. 185 góra/dół

#### Właściwości techniczne

##### Wymiary

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Wysokość                          | 900 mm     |
| Szerokość                         | 750 mm     |
| Głębokość                         | 175 mm     |
| Odległość szyn zbiorczych         | 185 mm     |
| Wysokość szyny zbiorczej          | 40 mm      |
| Szerokość/grubość szyny zbiorczej | 10 - 10 mm |

##### Materiały

|         |             |
|---------|-------------|
| Kod RAL | 9010        |
| Kolor   | Czysta biel |

##### Bezpieczeństwo

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP2XC |
|------------------------------------|-------|

##### Konfiguracja

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Jest wstępnie zmontowany | Nie |
|--------------------------|-----|

##### Instalacja, montaż

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Sposób montażu | Wspornik do szyn zbiorczych |
|----------------|-----------------------------|

##### Architektura

|                 |   |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 3 |
|-----------------|---|

##### Prąd elektryczny

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Prąd znamionowy | 1600 A |
|-----------------|--------|

##### Kompatybilność

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Kompatybilność z univers N | Jednostka montażowa |
|----------------------------|---------------------|

##### Bezpiecznik

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH00-NH3 |
|---------------------------------|----------|

##### Zrównoważony rozwój

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|