



vector II Rozdzielnica IP65 1R/18M

VE118L

Konstrukcja

| | |
|--------|------------------|
| Montaż | montaż natynkowy |
|--------|------------------|

Funkcje

| | |
|--------------------------|-----|
| Z wprowadzeniem przewodu | tak |
|--------------------------|-----|

Kompatybilność

| | |
|----------------------------------|-----|
| Zgodność z montażem szynowym DIN | tak |
|----------------------------------|-----|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------------|-------|
| Napięcie znamionowe | 400 V |
|---------------------|-------|

Prąd

| | |
|--------------------|------|
| Prąd znamionowy In | 63 A |
|--------------------|------|

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

| | |
|--------------|----------|
| Rodzaj zamka | Zatrzask |
|--------------|----------|

| | |
|-----------------------------|----|
| Stopień ochrony z drzwiami. | 65 |
|-----------------------------|----|

| | |
|----------|-----|
| Zamykany | nie |
|----------|-----|

| | |
|--------------|---|
| Liczba drzwi | 1 |
|--------------|---|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Przezroczysta pokrywa/drzwi | tak |
|-----------------------------|-----|

Materiał

| | |
|-------|------------|
| Kolor | jasnoszary |
|-------|------------|

| | |
|-------|------------|
| Kolor | jasnoszary |
|-------|------------|

| | |
|-----------|----------|
| Kolor RAL | RAL 7035 |
|-----------|----------|

| | |
|----------|--------|
| Materiał | PC/ABS |
|----------|--------|

| | |
|--------------|-----------|
| Powierzchnia | naturalne |
|--------------|-----------|

Wymiary

| | |
|--------------------|--------|
| Głębokość produktu | 151 mm |
|--------------------|--------|

| | |
|----------------------|--------|
| Głębokość wewnętrzna | 151 mm |
|----------------------|--------|

| | |
|-------------------|--------|
| Wysokość produktu | 302 mm |
|-------------------|--------|

| | |
|--------------------|--------|
| Szerokość produktu | 418 mm |
|--------------------|--------|

| | |
|----------------------------------|----|
| Szerokość w jednostkach podziału | 18 |
|----------------------------------|----|

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Grubość materiału ścianki bocznej | 2,5 mm |
|-----------------------------------|--------|

Instalacja / Montaż

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Przystosowany do użytku na zewnątrz | nie |
|-------------------------------------|-----|

Podłączenie

| | |
|-------------------------|----|
| Liczba wlotów przewodów | 15 |
|-------------------------|----|

Akcesoria

| | |
|--------------------|-----|
| Z płytką montażową | nie |
| Z zamkiem | nie |

Wyposażenie

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Liczba rzędów pod aparaty | 1 |
| Liczba pól / sekcji | 1 |
| Liczba rzędów w rozdzielnicy | 1 |
| Akcesoria dodatkowe | tak |
| Liczba otworów na płyty kołnierzone | 46 |
| Możliwość rozszerzenia | nie |

Norma

| | |
|----------------------------------|---------|
| Badanie rozżarzonym drutem (GWT) | 750 °C |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |

Bezpieczeństwo

| | |
|---|----------------------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | 07 |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Klasa ochronności | klasa ochronności II |
| Bezhalogenowy | tak |
| Odporność na promienie ultrafioletowe | nie |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -25...40 °C |
|---------------------|-------------|