



VD212PP

cosmos Rozdzielnica 2x12M n/t, IP40, drzwi pełne

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

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

Funkcje

| | |
|--------------------------|-----|
| Z wprowadzeniem przewodu | Tak |
|--------------------------|-----|

Konfiguracja

| | |
|----------------|----|
| Liczba modułów | 24 |
|----------------|----|

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

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

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 92.5 mm |
|--------------------|---------|

| | |
|----------------------|-------|
| Głębokość wewnętrzna | 72 mm |
|----------------------|-------|

| | |
|-------------------|----------|
| Wysokość produktu | 326.5 mm |
|-------------------|----------|

| | |
|--------------------|--------|
| Szerokość produktu | 294 mm |
|--------------------|--------|

| | |
|----------------------------------|----|
| Szerokość w jednostkach podziału | 24 |
|----------------------------------|----|

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

| | |
|--------------|---------|
| Rodzaj zamka | Zatrask |
|--------------|---------|

| | |
|-----------------------------|----|
| Stopień ochrony z drzwiami. | 40 |
|-----------------------------|----|

| | |
|----------|-----|
| Zamykany | Nie |
|----------|-----|

| | |
|---------------|---|
| Liczba zamków | 0 |
|---------------|---|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Przezroczysta pokrywa/drzwi | Nie |
|-----------------------------|-----|

Materiał

| | |
|-------|-------|
| Kolor | biały |
|-------|-------|

| | |
|-------|-------|
| Kolor | biały |
|-------|-------|

| | |
|-----------|----------|
| Kolor RAL | RAL 9010 |
|-----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| Materiał | tworzywo |
|----------|----------|

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

Instalacja / Montaż

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Przystosowany do użytku na zewnątrz | Nie |
|-------------------------------------|-----|

Wyposażenie

| | |
|---------------------------|---|
| Liczba rzędów pod aparaty | 2 |
|---------------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| Liczba pól / sekcji | 1 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------|---|
| Liczba kluczy | 1 |
|---------------|---|

| | |
|------------------------------|---|
| Liczba rzędów w rozdzielnicy | 2 |
|------------------------------|---|

| | |
|---------------------|-----|
| Akcesoria dodatkowe | Tak |
|---------------------|-----|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Liczba otworów na płyty kołnierzone | 0 |
|-------------------------------------|---|

| | |
|---|----------------------|
| Możliwość rozszerzenia | Nie |
| Earthing terminal block | Tak |
| Neutral terminal block | Tak |
| Signal passing door | Tak |
| Norma | |
| Badanie rozżarzonym drutem (GWT) | 650 °C |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
| Bezpieczeństwo | |
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | IK07 |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Klasa ochronności | klasa ochronności II |
| Bezhalogenowy | Tak |
| Warunki użytkowania | |
| Temperatura robocza | -25...40 °C |