



Szyna grzebieniowa widełkowa pozioma 1P 10mm² 12M

KDN163A

Konstrukcja

| | |
|-----------------|-----|
| Liczba biegunów | 1 P |
|-----------------|-----|

Kompatybilność

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Dostosowany do referencji | Modular devices |
|---------------------------|-----------------|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|-------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC) | 415 V |
|--|-------|

Napięcie

| | |
|---------------------------|-------|
| Maksymalne napięcie pracy | 230 V |
|---------------------------|-------|

Prąd

| | |
|--------------------------------|------|
| Prąd znamionowy I _n | 63 A |
|--------------------------------|------|

Materiał

| | |
|-------|-------|
| Kolor | szary |
|-------|-------|

Wymiary

| | |
|---------|---------|
| Długość | 210 mm |
| Pitch | 17,8 mm |

Instalacja / Montaż

| | |
|--|-----|
| Nadaje się do urządzenia z urządzeniem pomocniczym | nie |
|--|-----|

Podłączenie

| | |
|--|--------------------------|
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 10mm |
| Przystosowany do produktów z szyną neutralną | nie |
| Rodzaj przyłącza | szyna grzebieniowa |
| Rodzaj przyłącza | ze śrubą / Quick Connect |

Wyposażenie

| | |
|-------------------------------|----|
| Liczba urządzeń do wbudowania | 12 |
|-------------------------------|----|

Norma

| | |
|---------------------------|---------|
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
|---------------------------|---------|

Warunki użytkowania

| | |
|-----------|-----|
| Izolowany | tak |
|-----------|-----|