

Karta danych dławika sieciowego

Nr artykułu : 6SL3203-0CE21-8AA0

Nr zamówienia klienta :
Nr zamów. :
Nr oferty :
Wskazówka :

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :



Rysunek podobny

Dane projektowe

Wejście

| | |
|----------------|---------------|
| Ilość faz | 3 AC |
| Napięcie sieci | 380 ... 480 V |

Wyjście

| | |
|-----------------|--------|
| Prąd projektowy | 22,3 A |
|-----------------|--------|

Dane mechaniczne

Wymiary

| | |
|----------------|---------------------|
| Szerokość | 1 250,0 mm (4,9 in) |
| Wysokość | 145,0 mm (5,7 in) |
| Głębokość | 910,0 mm (3,6 in) |
| Rodzaj ochrony | IP20 / UL open type |
| Ciężar netto | 3,0 kg (6,5 lb) |

Przyłącza

Od strony sieci

| | |
|-----------|-----------------|
| Wykonanie | Zaciski śrubowe |
|-----------|-----------------|

Po stronie obciążenia

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Wykonanie | Zaciski śrubowe |
| Przekrój podłączenia | 10,00 mm ² |

Przyłącze PE

| | |
|-----------|---|
| Wykonanie | M5 x 10, podkładka U, podkładka sprężysta |
|-----------|---|

Normy

| | |
|--------------------|-------|
| Zgodność z normami | CURus |
|--------------------|-------|