

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Compact INS INV, rozłącznik INS blokada mechaniczna do INS250 250A

31073

Parametry podstawowe

| | |
|---|--|
| Gama produktów | INS250 INV100...250 |
| gama produktów | Compact |
| Typ produktu lub komponentu | Blokada |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Wyposażenie do blokowania |
| Zgodność gamy | Compact ComPacT INS rozłącznik Compact Compact INV rozłącznik |
| Opis biegunów | 3P 4P |

Parametry uzupełniające

| | |
|-----------------------------|---|
| blokada przełączania źródła | Ręczny |
| urządzenie blokowane | INS250-100...250 INV100...250 |
| typ sterowania | Bezpośredni napęd obrotowy Przedłużony uchwyt obrotowy |
| Sposób montażu | Stacjonarny |
| Zgodność produktu | Compact INS250 Compact INV100...250 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 3,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 18,4 cm |
| Długość opakowania 1 | 34,1 cm |
| Waga opakowania 1 | 620,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 6,687 kg |

Warunki gwarancji

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów

Odbiór

No