

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Płyta montażowa TransferPacT 32-100A PrismaSeT G



LVS03426

Parametry podstawowe

gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G Active PrismaSeT G
skrótowa nazwa urządzenia	TP
Typ produktu lub komponentu	Płytki montażowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT G TP Płytki montażowa
installation description	Szafa rozdzielcza - width 600 mm głębokość 200 mm Szafa rozdzielcza - width 850 mm
montaż obudowy	Powierzchnia
miejsce montażu	Góra i dół przód obudowy
opis płyty montażowej	Dedykowany
rodzaj szyny	Modułowy Regulowana symetryczna szyna DIN
Dopasowanie do urządzeń	Stacjonarny z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - pionowy instalacja
Opis biegunów	1 2-, 3- lub 4-biegunowy: montaż panelu bloki zacisków pionowy instalacja
Condition of using cable tie	-20-70 °C (6M wysokość) kiedy urządzenie zostało zainstalowane pionowy
liczba modułów pionowych [50 mm]	6 moduł(y): bloki zacisków zintegrowane zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szeroki2 obudowy stojące (kabel dochodzący z top and bottom obudowy) 6 moduł(y): bloki zacisków zintegrowane zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 850 mm Szeroki2 obudowy stojące + koryto (kabel dochodzący z top and bottom obudowy)
Normy	IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	IEC

Parametry uzupełniające

przyłącza - zaciski	4 zaciski śrubowe bloki zacisków łącznik
wejście kablowe	Top and bottom 1,5...35 mm in front of support frame
materiał	On mounting holes: stal nierdzewna
Pokrycie ochronne	Nie ma
Szerokość	470 mm
Wysokość	185 mm
Głębokość	61 mm
Masa produktu	1,2 kg

ilość sztuk w zestawie	1 zestaw
------------------------	----------

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	> IP31 0...50 °C zgodnie z IEC 61439-2
--------------------	--

stopień ochrony IK	IK10 conforming to IEC 60947
--------------------	------------------------------

odporność mechaniczna	Ochrona IK 25...55 °C, RH 95 % - - 20...55 °C zgodnie z IEC 61439-2
-----------------------	---

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	6,0 cm
-----------------------	--------

Szerokość opakowania 1	19,0 cm
------------------------	---------

Długość opakowania 1	47,0 cm
----------------------	---------

Waga opakowania 1	1,492 kg
-------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	P12
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
--------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	32,5 cm
-----------------------	---------

Szerokość opakowania 2	80,0 cm
------------------------	---------

Długość opakowania 2	120,0 cm
----------------------	----------

Waga opakowania 2	35,0 kg
-------------------	---------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

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

Ujawnianie 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

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkt wolny od halogenów

Bez PCV

Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No